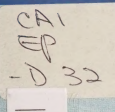
DIRECTORY

QUÉBEC REGION

JUNE 1991



OF ENVIRONMENT CANADA PROGRAMS AND SERVICES

CONSERVATION AND PROTECTION

PARKS SERVICE

ATMOSPHERIC ENVIRONMENT SERVICE







Environment Canada Environnement Canada



Digitized by the Internet Archive in 2023 with funding from University of Toronto

TABLE OF CONTENTS

CAI DES

FOREWORD	3
MANDATE OF ENVIRONMENT CANADA	4
COMMITTEE OF REGIONAL EXECUTIVES	5
COMMUNICATIONS BRANCH	6
CONSERVATION AND PROTECTION	7
• Environmental Protection Branch	
Canadian Wildlife Service	8
• St. Lawrence Centre	9
Corporate Activities Branch	11
• Environmental Assessment and Northern Québec Affairs Branch	11
CANADIAN PARKS SERVICE	12
Research and Development Branch	
Operations Branch	
Corporate Activities Branch	
Architecture and Engineering Branch	13
• Districts	40
Montréal	13
La Mauricie	14
Québec City	
Gaspésie	15
Mingan	
Saguenay Marine Park	16
ATMOSPHERIC ENVIRONMENT SERVICE	
Observation Division	17
Québec Weather Centre	17
Meteorological Services Division	17
• Scientific Division	18
ENVIRONMENT CANADA AID PROGRAMS	20
INDEX	21

ORGANIZATION CHART

FOREWORD

It was only a very short time ago that our little planet was first described as a global village. How true that characterization, once used largely by futurologists, is today, as we witness the globalization of markets and business and the instantaneous access to information. More importantly, the global environment reminds us that we are living on a very small "spaceship". We need only think of such major phenomena as global warming, depletion of the ozone layer and worldwide deforestation. More and more, we are discovering that everything is connected, that those worldwide phenomena are the result of our individual actions.

We must increasingly think globally and act locally, and it is in this spirit that the World Commission on Environment and Development, established by the United Nations and better known as the Brundtland Commission, gave us the concept of sustainable development – exploiting and using our natural resources in such a way that they can also benefit future generations. Canada is one of the few countries to adopt a concrete plan of action, the Green Plan, in order to apply this concept and articulate it in everyday action.

Because of greater public awareness of environmental issues, Environment Canada is among the departments whose mandates have evolved most significantly in the past few years. In 1990, having announced its intention to draw up an environmental plan of action, the government decided to embark on an extensive program of public consultation, leading to the Green Plan which was unveiled on December 11 of the same year. The Plan combines a series of broad strategies and specific initiatives involving all socio-economic sectors in Canada in which economic and environmental concerns must be addressed together over the next six years.

Through a series of concerted measures, the Plan calls for the involvement of other federal departments and action by all partners working for a safe and healthy environment, and a sound and prosperous economy. The task is enormous and Environment Canada, though a relatively young department, must adjust to these new challenges and rethink the means at its disposal to satisfy the demands of Canadians.

One of the major recent achievements of the Department in the Québec Region was the launching of the St. Lawrence Action Plan (SLAP) in 1988. The Plan is the largest environmental initiative by the federal government in Québec and is characterized by very specific objectives, of which the key ones are to reduce by 90 per cent the liquid toxic waste being discharged by 50 priority industrial plants by 1993, to conserve 5,000 hectares of essential habitats, to protect threatened wildlife species such as the beluga whale, and to create a marine park at the mouth of the Saguenay.

Already, several important steps have been taken: the signing of an official agreement to create the marine park in April 1990, measures to decontaminate the Lachine Canal, for which an environmental commission was set up, the designation of over 2,500 hectares of prime habitat as protected, etc.

The establishment of a 25-member federal-provincial action team whose role is to intervene directly with the 50 target plants in order to reduce their toxic waste discharges is a concrete example of the co-operation established in this regard with our Québec colleagues under the SLAP, and is the first of its kind in Canada.

Also noteworthy among the Department's major initiatives was the passing into law, in 1988, of the Canadian Environmental Protection Act (CEPA), a fundamental tool enabling Environment Canada to control toxic substances across Canada. In the coming years the Department will need to step up its action and research on the environment in order to deal with natural disasters, respond more effectively to environmental accidents, and, more generally,

better inform the public on the state of the environment and on the impact of major development projects.

It is in this very stimulating context that I am pleased to present the new edition of the Directory of Environment Canada Programs and Services. This directory describes the activities of the Department in the Québec Region and the structure it has adopted to accomplish its mission. This is a reference work which, I am certain, you will enjoy consulting. I urge you, moreover, not to hesitate to contact the staff of the various units in order to find out more about the activities of Environment Canada in Québec.

Jean-Pierre Gauthier Chairman, Committee of Regional Executives

MANDATE OF ENVIRONMENT CANADA

Environment Canada was created in 1971 for the purpose of promoting harmony between society and the environment, for the benefit of present and future generations of Canadians. To this end, the Department pursues four major objectives:

- To influence human activities in order to ensure the well-being of humankind, the diversity of species and ecosystems and the sustainable use of natural resources.
- To ensure the conservation of renewable resources (water, land, forest and wildlife resources) and related ecosystems, and to foster wise management and sustainable development of these resources.
- To facilitate the integration of human activities into the environment.
- To protect Canada's natural and historic heritage for future generations and encourage Canadians to learn about and appreciate this heritage.

In Canada, jurisdiction in environmental matters is shared by the federal and provincial governments.

The provinces have direct responsibility for managing most environmental and resource matters within their borders. The federal government has responsibility for matters of national interest (the Territories, national parks, oceans, some resources such as fisheries, imports, exports and the impact of its own activities), and for matters that the provinces cannot readily or cost-effectively undertake separately (meteorological services, data collection and research).

The environment transcends political boundaries, and a given human activity may affect areas of both federal and provincial jurisdiction. Therefore, cooperation between the two orders of government is essential in developing and implementing an environmental policy.

In addition to the constitutional division of powers in Canada, Environment Canada derives its mandate from the Government Organization Act of 1970 and 1979. A number of responsibilities have also been conferred by the Cabinet as a result of government policies.

The Act stipulates that the duties, powers and functions of the Minister extend to and include all matters over which Parliament has jurisdiction not otherwise assigned to other federal Departments, boards and agencies relating to:

- the preservation and enhancement of the quality of the natural environment, including water, air and soil quality;
- -renewable resources;
- -migratory birds and other non-domestic flora and fauna;
- -water;
- -meteorology;
- -the enforcement of rules and regulations made by the international Joint Commission relating to boundary waters and questions arising between the United States and Canada in so far as they relate to the preservation and enhancement of the quality of the natural environment:
- -such other matters over which the Parliament of Canada has jurisdiction relating to the environment as are by law assigned to the Minister.

Moreover, responsibility for the Canadian Parks Service was transferred to the Minister of the Environment in 1979, thus broadening the Department's mandate to include national parks, historic sites, monuments, parks and canals, and federal-provincial agreements concerning recreation and conservation.

Specific responsibilities and activities of Environment Canada are set out in a number of other acts and regulations:

- -Canada Water Act;
- -Canada Wildlife Act;

- -Canadian Environment Week Act;
- -Canadian Environmental Protection Act;
- -Environmental Contaminants Act;
- -Game Export Act;
- -Heritage Railways Stations Protection Act;
- -Historic Sites and Monuments Act;
- -International River Improvements Act;
- -Migratory Birds Convention Act;
- -National Battlefields at Québec Act;
- -National Parks Act;
- -National Wildlife Week Act;
- -Resources And Technical Surveys Act;
- -Weather Modification Information Act.

The Department is also responsible for enforcing the provisions of certain sections of federal legislation assigned to other departments and for providing advice and information.

Environment Canada also has specific responsibilities. These include the federal environmental assessment policy, which gives the Minister responsibility for ensuring that federal departments take into consideration the environmental impact of their development projects, beginning in the planning stage.

The Federal Environmental Assessment Review Office administers the government's policy on the Minister's behalf. The Department of the Environment and the initiating departments advise the Minister on the technical aspects of environmental assessments.

Environment Canada is also involved in implementing the federal land use policy. The purpose of this policy is to ensure that federal programs and federal land management contribute to the wise use of Canada's land resources.

COMMITTEE OF REGIONAL EXECUTIVES

P.O. Box 10,100, 6th floor 1141 Route de l'Église Sainte-Foy (Québec) G1V 4H5 (418) 648-4077

Chairman: Jean-Pierre Gauthier

It is through the Committee of Regional Executives (CORE) that the regional directors general of the Canadian Parks Service, Conservation and Protection, and the Atmospheric Environment Service, along with the Regional Director of Communications, discharge the Department's corporate responsibilities in the region.

The Committee is chaired on a rotating basis by a Regional Director General who acts as Department spokesperson. He is supported by a secretariat, which is the point of contact with administrative units and National Headquarters and which follows up on decisions made by the Committee and oversees corporate programs.

The general purpose of the CORE is to see that the Department as a whole is present in the Québec Region and that regional interests are taken into account in the development of national policies and programs. It is through the Assistant Deputy Minister responsible for Department policy that the CORE performs its corporate role.

Finally, the chairman of the CORE sits on the Department's management committee, where he represents the regional interests of the three Services. In concrete terms, the activities of the CORE consist in:

- representing Environment Canada in its dealings with other federal departments, provincial departments and non-governmental organizations;
- co-ordinating departmental action in all areas where more than one unit is involved (eg, the Green Plan);
- collecting and analysing strategic information in the region and conveying it to those responsible for developing Department policy;
- managing corporate programs such as the Environmental Partners Fund and the Class Grant Fund;
- providing support services for the Minister and Deputy Minister during regional visits;
- fostering a departmental team spirit among employees of units in the Québec Region.

MEMBERS OF THE COMMITTEE OF REGIONAL EXECUTIVES

Jean-Pierre Gauthier Regional Director General Conservation and Protection (418) 648-4077

Gilles Desaulniers Regiónal Director General Canadian Parks Service (418) 648-4042

Jacques Vanier, acting Regional Director General Atmospheric Environment Service (514) 283-1600

Clément Dugas Regional Director Communications Branch (418) 648-7204

Albin Tremblay
Executive Secretary
Committee of Regional Executives
(418) 648-4619

COMMUNICATIONS BRANCH

3 Buade Street P.O. Box 6060 Québec City, Québec G1R 4V7 (418) 648-7204 1-800-463-4311

Regional Director Clément Dugas

The function of the regional Communications Branch is to plan, carry out and evaluate communications activities, with a view to providing the general public, industry, government departments and agencies, interest groups and the media with information on the objectives, programs and priorities of Environment Canada in Québec.

The Branch also attempts to improve Quebecers' understanding of environmental issues and of the Department's activities, in order to foster sound environmental attitudes and practices. In addition, it works to make people aware of atmospheric events that have an impact on their activities, and to promote the development of our national historic and natural heritage.

In order to improve its effectiveness, the Branch has decentralized its public relations functions and centralized the activities associated with publications and exhibitions.

Thus the Conservation and Protection Service, the Atmospheric Environment Service and the Canadian Parks Service each have their own senior communications officer, who acts as an adviser to senior managers. This officer helps produce the annual communications plan, taking into account national and regional priorities; performs public relations duties, including the drafting of speeches and press releases; assists with preparations for special events; and develops media plans and communications strategies.

The senior communications officer is also responsible for organizing activities designed to maintain and improve the service's relations with the information media, non-government organizations, special target groups and the general public.

The Information Division also has an important role. It works with the senior communication officers to determine the requirements of the various services with regard to publications and exhibitions, and advises managers on the means and resources needed to implement these activities. If requested, the Division will obtain technical and professional services from the private sector for the production of publications and exhibitions for one of the services, and will coordinate and monitor production activities.

The Division plans, co-ordinates and implements the departmental publications program for the region. It produces the periodical **Milieu** and distributes it to the Department's many target publics. It supervises the distribution of publications and the delivery of information services to the general public, and contributes to the achievement of regional objectives regarding internal communications.

The Information Division also coordinates the preparation of the annual advertising plan and places advertisements in the information media at the request of the services. It plans and implements various information campaigns by producing communications tools and participating in exhibitions and conferences.

Since the communications function is a corporate one, a public relations officer responsible for corporate activities works with the head of the Information Division to analyse and plan regional communications, thereby ensuring the integration of the communications activities of each service and a better corporate image.

The public relations officer responsible for corporate activities plans and conducts departmental events at the regional level, like the Canadian Environment Week. This involves setting up a regional organizing committee, co-ordinating its work, and encouraging active involvement on the part of the public and the departmental services.

This officer also plans and co-ordinates an internal communications program for the Québec Region, including an internal newsletter, **Le Régional**, which is produced with the assistance of the Information Division and the senior communication officers assigned to the regional services.

The corporate activities officer monitors media coverage and analyses situations for all the services. This officer also works with the Secretariat of the Committee of Regional Executives and helps organize ministerial visits.

Pierre Normand Chief, Information Division

Jean-Marc Coulombe Information Officer

Danielle Coulombe Information Officer

Pierre DemersPublications Co-ordinator

Michel P. de Courval Public Relations Officer Corporate Activities

Eric Cadoret
Information Officer

Thérèse Drapeau (514) 283-2343 Chief, Communications Conservation and Protection

Guy O'Bomsawin (514) 496-2089 Senior Communication Officer Atmospheric Environment Service

Odette Lachance (418) 648-4177 / 1-800-463-6769 Senior Communication Officer Canadian Parks Service

CONSERVATION AND PROTECTION

1141 Route de l'Église P.O. Box 10,1000 Ste-Foy, Québec G1V 4H5 (418) 648-4077

Regional Director General: Jean-Pierre Gauthier Chief, Communications: Thérèse Drapeau

Since January 1991, Conservation and Protection, Québec Region, comprises seven branches: Environmental Protection, the Canadian Wildlife Service, the St. Lawrence Centre, Corporate Activities, Environmental Assessment and Northern Québec Affairs, Human Resources, and Finance and Administration. Offices are in Ste Foy, Montréal and Longueuil.

The main objectives of the Service are to conserve, enhance and protect Canada's renewable water, air and soil resources, and to ensure that human activities contribute to a healthier environment and help maintain environmental quality. The Service must also see that natural resources are used wisely.

The Director General is responsible for all activities related to environmental conservation and protection in the Québec Region. He establishes and maintains regular contact with representatives of federal and provincial agencies.

In addition to the Human Resources and Finance and Administration branches, here are the principal administrative components of Conservation and Protection in the Québec Region.



ENVIRONMENTAL PROTECTION BRANCH

1179 Bleury Street 2nd floor Montréal, Québec H3B 3H9 (514) 283-0178

Regional Director:
Raymond Perrier

The role of the Environmental Protection Branch (EPB) is to ensure that human activities are conducted in a manner that does not compromise the integrity and well-being of people and ecosystems, and that natural resources are used wisely with a view to sustainable economic development.

The Environmental Protection Branch comprises seven divisions.

• The WATER POLLUTION CONTROL DIVISION is responsible for water pollution control under the Fisheries Act and the Canadian Environmental Protection Act and is jointly responsible with provincial authorities for enforcing regulations. Main areas of involvement include pulp and paper mills, sodium hydroxide plants, oil refineries and base metal mines.

The Division will also participate, in cooperation with the federal-provincial action team set up under the St. Lawrence Action Plan (SLAP), in the program to reduce by 90 per cent the liquid toxic waste discharged into the river by the 50 industrial plants targeted by the Plan.

Another of the Division's responsibilities is to assess the bacteriological quality of the 400 shellfish areas in the region, in order to protect public health in accordance with international shell-fish harvesting standards.

• The AIR POLLUTION AND TOXIC SUB-STANCES CONTROL DIVISION ensures that agreements signed with Québec to reduce sources of pollutants that cause acid rain are respected and that progress achieved is publicized. It is involved in developing and implementing the national NO_x/VOC management plan in Québec.

In addition, the Division co-ordinates the regional activities of the National Air Pollution Surveillance Network with provincial authorities and the Montréal Urban Community.

The Division also participates with Québec authorities in measuring ambient air around principal PAH sources and is responsible for the national assessment of PAHs.

Under the Canadian Environmental Protection Act, the Division may conduct inventories and surveys with respect to any substance suspected of being hazardous to human health or to the environment.

It co-ordinates studies related to toxic substances in Québec and participates to draw up the list of such substances.

• The FEDERAL PROGRAMS DIVISION is involved in monitoring and preventing pollution resulting from federal government activities in Québec. It is also responsible for applying the Ocean Dumping Control Program and represents the Environmental Protection Branch on the Environmental Assessment Co-ordinating Committee, Québec Region.

Under the St. Lawrence Action Plan, the Division plays a major role in the program to clean up sediments in the harbours of Montréal, Québec City and Trois-Rivières. Another responsibility of the Division is to manage the Canada-Québec agreement on the elimination of PCBs in Ouébec.

- The INSPECTION DIVISION designs and conducts the inspections program under all environmental legislation enforced by the Environmental Protection Branch in Québec. These inspections make it possible to verify the commercial use of chemicals and compliance with effluent standards.
- The ENVIRONMENTAL EMERGENCIES **DIVISION** conducts a prevention and emergency preparedness program. It provides advice and know-how during environmental emergencies and directs emergency operations in certain cases.
- The INQUIRIES DIVISION follows up on inspection program, accidental spills and public complaints that have led officials to identify potential violations of federal legislation. It has the mandate to conduct investigations and to gather evidence with a view to recommending legal proceedings to the Department of Justice.
- The SOIL AND WASTE DIVISION monitors the transportation of dangerous goods under the Transportation of Dangerous Goods Act and is responsible for the analysis and restauration of contaminated soil on federal land.

Under the national program to restore contaminated sites, the Division manages the Canada-Québec agreement on orphan sites and, in co-operation with the St. Lawrence Centre, the development of restoration technologies.

SUBJECTS OF GENERAL INTEREST

PCBs (polychlorinated biphenyls) (514) 283-2347

Bruno Lafortune

CFCs (chlorofluorocarbons) (514) 283-2458 Anne-Marie Carter

Ozone layer (514) 283-2458

Anne-Marie Carter

Contaminated soil management (514) 283-6418

Richard St-Germain

Canadian Environmental Protection Act (514) 283-7189

Claude Ayotte

Pesticides (514) 283-0195 Francine Perron

Air pollution (514) 283-7192

Breda Nadon

Water pollution (industrial sector) (514) 283-2337

Guy Coulombe

Pollution on federal properties (514) 283-6408

Thanh Le-Van

Shellfish water quality (514) 283-6925

Réjean de Ladurantaye

Transportation of dangerous goods (514) 283-6518

Richard St-Germain

CANADIAN WILDLIFE SERVICE

1141 Route de l'Église P.O. Box 10,100, 9th floor Ste-Foy, Québec G1V 4H5 (418) 648-7225

Regional Director: Jean Cinq-Mars

The Canadian Wildlife Service is responsible for the management of migratory birds and for programs concerning other species of wildlife deemed to be of national interest. The Service is charged with enforcing the Migratory Birds Convention Act, the Canada Wildlife Act and the Game Export Act.

In Québec, to fulfil its mandate, the Service has divided its activities into three divisions.

• The MIGRATORY BIRDS DIVISION is mainly concerned with the state of migratory bird populations. It conducts studies and inventories of waterfowl and seabirds and participates in national surveys of bird populations and hunters' takes. It is also involved in negotiations with native groups on the management and harvesting of migratory birds.

The activities of this division also include the issuing of licences and the management of 32 migratory bird sanctuaries and three staging areas. In addition, the Division implements two joint components of the North American Waterfowl Management Plan (NAWMP), those dealing with the Black Duck and with Arctic geese.

- The ECOSYSTEMS AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT DIVISION is concerned with the state of ecosystems, the ecological impact of resource use on wildlife environments and the ecotoxicity of contaminants, mainly among migratory birds. It directs an ambitious project, the Atlas of Breeding Birds in Southern Québec (with the help of over 800 volunteer ornithologists) and conducts a research program on the effects of toxic substances on certain wildlife species. The Division assesses the impact of various projects on wildlife habitats and works to develop concepts and approaches favouring sustainable development.
- The WILDLIFE AND HABITAT CONSER-VATION DIVISION is charged with protecting and managing habitats suited to migratory birds. Under the St. Lawrence Action Plan, the Division is responsible for a vast program to safeguard habitats and endangered species. It also supports conservation groups and participates in the program to restore threatened wetlands. It manages the program to reestablish threatened bird species.

In addition to managing eight national wildlife areas, the Division is involved in implementing the Eastern Habitat Joint Venture, another facet of the NAWMP, in co-operation with the Québec Department of Recreation, Fish and Game.

SUBJECTS OF GENERAL INTEREST

Regulation and law enforcement Migratory bird sanctuaries 648-7020

Gervais Gagnon

Hunting and taxidermy licences 648-7138

André Boudreault

Banding of migratory birds 649-6134

Pierre Dupuis

Threatened and endangered species 649-6121

Pierre Laporte

Controlled hunting in the Cap Tourmente National Wildlife Area 827-3776

Marcelle Tremblay

Management of migratory bird populations. James Bay Agreement. North American Waterfowl Management Plan (Black Duck and Arctic geese) 649-6136

Charles-A Drolet

Crop damage and scaring 649-6124

Jacques Rosa

Problem birds 649-6129

Pierre Brousseau

Inventories and research on waterfowl and limicoles 649-6131

André Bourget

Inventories of seabirds 649-6127

Gilles Chapdelaine

Research on goose populations 649-6128

Austin Reed

Habitat management and conservation of threatened species 648-2543

Isabelle Ringuet

Habitat protection and aid program for conservation groups 648-3685

Yvon Mercier

North American Waterfowl Management Plan (Eastern habitats) 649-6300

Raymond Sarrazin

Restoration of wildlife habitats 648-2544

Denis Lehoux

Management of NWA 648-3916

Pierre-Denis Cloutier

Visitor services at Cap Tourmente National Wildlife Area 827-3776

Marcelle Tremblay

Conservation of ecosystems and sustainable development 648-2542

Raymond Lemieux

Québec Breeding Bird Atlas project 649-6135

Yves Aubry

Forest birds 649-6132

Jean Gauthier

Effects of toxic products on wildlife 649-6136 Jean-Luc DesGranges

ST. LAWRENCE CENTRE

105 McGill Street Montréal, Québec H2Y 2E7 (514) 283-7000

Executive Director: Michel Lamontagne

The St. Lawrence Centre is the focus and hub of all scientific research, development and management activities under the St. Lawrence Action Plan (SLAP). Acting as both a catalyst and integrator, the St. Lawrence Centre works to continually synthesize the results achieved through collective action and to facilitate co-operation among the various partners and stakeholders involved in controlling toxic discharges into the river.

The organizational structure of the St. Lawrence Centre is based on four large branches which, through the pooling of resources and the wide circulation of information, work together to achieve the objectives of the St. Lawrence Action Plan.

• The ECOTOXICOLOGY AND ECOSYS-TEMS BRANCH is composed of four units. The first, Toxic Inputs, is involved in an overall assessment of toxic substances present in the environment. The Ecosystems unit, for its part, studies the effects of contaminants on living organisms and develops methods to monitor the evolution of ecosystems over time. A third unit, Qualitative Services, provides analysis and quality control in chemistry and biology for all SLAP programs and certain other programs as well. The Ecotoxicology unit works to develop the new science of ecotoxicology. It is worth noting that all laboratories, currently operating in Longueuil, will be moved to the Centre by 1993.

• The KNOWLEDGE OF THE STATE OF THE ENVIRONMENT BRANCH has three components – Information Management and Dissemination, Co-ordination and State of the Environment, and Editing and Graphic Design – which work together to analyse the interactions of the different components of the environment and ensure that such information is disseminated widely.

The first program manages environmental data, controls their quality and supervises the development of sophisticated computer aids to integrate, analyse and disseminate this information. It is also involved in developing surveillance tools using remote-sensing technology.

The second sector of the Branch works mainly to prepare state-of-the-environment reports in order to monitor the changing environmental quality of the St. Lawrence and educate the public about the complex links between human activities and the environment. The dissemination of this information is a key element of the activities of this group and is accomplished through a wide range of products. The third component provides the necessary support for the production of the various documents.

• The TECHNOLOGY DEVELOPMENT BRANCH is divided into three sections. The Restoration Technologies Section is concerned with techniques, equipment and guides for dredging in the St. Lawrence, and with methods of

safety confining and restoring contaminated sediments.

The second section, Industrial Technologies, aims to develop and demonstrate new or adapted technology that will enable industry to reduce discharges of toxic effluent into the St. Lawrence.

The Pollution Abatement Technologies Section concentrates on techniques for recovering, recycling and decontaminating industrial waste and contaminated soil.

The Technology Development Branch also promotes technology transfer and the environmental industry as a whole.

• Finally, the INLAND WATERS BRANCH comprises three sections: Water Planning and Management, Water Resources and Water Quality. The first operates a network to monitor the acidification of lakes under the national Long Range Transport of Air Pollutants program, and manages, jointly with Québec, a program of mapping areas exposed to flooding. It also deals with the economic aspects of the St. Lawrence Action Plan. The other two sections operate networks to survey water flows and levels and sedimentology (Water Resources Section) and to monitor water quality (Water Quality Section), particularly in the St. Lawrence River, in Northern Québec and in transboundary areas. These networks operate in tandem with those of Québec.

SUBJECTS OF GENERAL INTEREST

State-of-the-environment reports (514) 283-3668 Nicole Lavigne

Knowledge of the state of the environnement (514) 283-6427
Michel Provencher

Technology development (514) 283-3557

Yvan Valiquette

Flood damage Flood area mapping (418) 648-3921

Lise Bernier

Data on water quality (514) 928-4259 Sharon Forrest Data on river flows and levels and tidewater levels (514) 928 4258

Raymond Bourdages

Ecotoxicology and ecosystems (514) 283-9996

Lynn Cleary

Captain Bernier Laboratory (514) 928-4200

Normand Bermingham

Acid rain: Spring thaw (418) 649-6565

Jean-Yves Charette

Acidification process (418) 649-6507

Madeleine Papineau

Pollution abatement technologies (514) 283-6536

Gérald Girouard

Industrial technologies (514) 283-4252 Ronald Zaloum

Restoration technologies (514) 283-0676 René Rochon





CORPORATE ACTIVITIES BRANCH

1141 Route de l'Église P. O. Box 10,100, 6th floor Ste Foy, Québec G1V 4H5 (418) 648-4512

Director:
Albin Tremblay

The Corporate Affairs Branch is in charge of the development, coordination and proper execution of management activities for all Conservation and Protection operations in Québec. The Branch is responsible for strategic analysis and co-ordination in the region.

The Branch has two divisions: Analysis and Administration, and the Committee of Regional Executives (CORE) Secretariat.

• The ANALYSIS AND ADMINISTRATION DIVISION co-ordinates the activities of the St. Lawrence Action Plan (SLAP) and provides administrative support for the Canada-Québec agreement on the St. Lawrence that was signed on June 8, 1989. It also co-ordinates regional management activities such as the Regional Management Committee, the regional management schedule and the program of interdepartmental and intergovernmental activities.

This activity involves co-ordinating and preparing long-term operational plans (LTOPs), annual work plans and semi-annual and year-end reports. It also includes analysing and evaluating major regional activities to ensure that they are consistent with regional orientations and strategies.

The Division is responsible for all activities related to supplying information to the office of the Minister and senior managers of the Department with regard to the Québec Region. It analyses environmental issues and development opportunities and recommends appropriate action and strategies to the Regional Director General.

Lastly, the Division follows up or manages, at the regional level, several matters connected with national and international issues such as sustainable development, the Francophonie and items discussed by the Canadian Council of Ministers of the Environment (CCME).

· As for the CORE SECRETARIAT, it develops, co-ordinates and manages the corporate activities of the Department for the Ouébec region. Through its activities, the Secretariat aims to optimize opportunities for co-ordinating the activities of the three services of the Department in Ouébec. The Secretariat also provides support for the chairman of the CORE in his role, among others, as member of the Department Management Committee. The Secretariat administers the Environmental Partners Fund. The Fund is a national program aimed at supporting conservation or protection projects carried out by nonprofit environmental organizations. It also manages the Class Grant Fund.

SUBJECTS OF GENERAL INTEREST

Sustainable development (418) 648-3799 Jean-Louis Ratté

Environmental Partners Fund Québec City (418) 648-3391 Serge Labonté (418) 648-4692 Maryse Vaillancourt Montréal (514) 496-1262 Paul Laramée

St. Lawrence Action Plan (co-ordination) (418) 648-4725

André Champoux

Sustainable Development Projects (bursaries and internships) (418) 648-4659 Louise Caron

ENVIRONMENTAL ASSESSMENT AND NORTHERN QUÉBEC AFFAIRS BRANCH

1141 Route de l'Église P. O. Box 10,100, 6th floor Ste Foy, Québec G1V 4H5 (418) 648-4955

Director: Claude Saint-Charles

Formed in January 1991, this new branch has the mandate to co-ordinate the activities of Environment Canada in connection with environmental impact assessments in the Québec Region as well as environmental matters in Northern Ouébec.

Working closely with other components of Environment Canada, the Branch formulates the official position of the Department within the framework of the different environmental assessment procedures and discharges the responsibilities of Environment Canada under the terms of the James Bay and Northern Québec Agreement dealing with environmental protection and with hunting, fishing and trapping.



Louis S. St-Laurent Bldg 3 Buade Street P.O. Box 6060 Québec City, Québec G1R 4V7 (418) 648-4177 1-800-463-6769

Regional Director General:
Gilles Desaulniers
Senior Communications Officer:
Odette Lachance

The Canadian Parks Service of Environment Canada is responsible, under a mandate given by Parliament, for protecting and developing representative elements of our national historical and natural heritage for the benefit of present and future generations. The five districts of the Québec Region contain eighteen historic sites, the heritage canal systems of the Richelieu and Ottawa rivers, and four national parks (La Mauricie, Forillon, Mingan Archipelago National Park Reserve and the Saguenay Marine Park).

The Director General is responsible for planning, developing, operating and maintaining this network of national parks and historic sites, and oversees the conservation, protection and management of their natural and historical resources. The Director General makes recommendations concerning the establishment of new parks, directs negotiations leading to their creation and encourages the sharing of the cultural, aesthetic and philosophical values of our Canadian heritage.

In addition to the Personnel and Finance and Administration branches, the Québec Regional Office of the Canadian Parks Service comprises four branches which plan and manage the regional network and provide support to the five districts and the marine park.

RESEARCH AND DEVELOPMENT BRANCH

3 Buade Street P.O. Box 6060 Québec City, Québec G1R 4V7 (418) 648-4697

Director:
Laurent Tremblay

The Research and Development Branch includes Planning, Policy and Research, Realty Transactions, History and Archeology, and Programming. Its main responsibilities are in the area of negotiation and acquisition of new parks.

The Research and Development Branch manages the development process, including public hearings. It participates in developing the network of national parks and historic sites and deals with related native issues.

• The PLANNING DIVISION oversees development projects, from the time preliminary objectives are established until the management plans receive ministerial approval. The Division prepares the necessary strategies, directives, diagrams and plans, in keeping with the mandate and policy of the Canadian Parks Service.

- The POLICY AND RESEARCH DIVISION analyses demographic, social and economic data in order to identify present and potential park users, evaluate the degree to which the Service's objectives have been achieved, and measure the social and economic impact of our actions. The Division is also concerned with assessing resource utilization, in terms of visitor reception and interpretation operations as well as in terms of overall investment.
- The REALTY TRANSACTIONS DIVISION is responsible for the acquisition and management of Canadian Parks Service lands and buildings.
- The HISTORY AND ARCHEOLOGY DIVISION conducts research and studies and provides advice to assist in the identification, selection, commemoration, development, use and preservation of cultural resources throughout the Parks Service network in the region. The Division also manages a large collection of artifacts.
- The PROGRAMMING DIVISION is responsible for co-ordinating all analytical and planning processes aimed at defining, obtaining and allocating the resources needed to achieve the Program's objectives.

OPERATIONS BRANCH

3 Buade Street P.O. Box 6060 Québec City, Québec G1R 4V7 (418) 648-4151

Director:
Henri Hubert

The Operations Branch is in charge of planning, managing, monitoring and supervising the operations of the national parks and historic sites in the Québec Region, as well as the conservation of natural and historical resources, collections management, visitor services, marketing and photography services.

- The NATURAL RESOURCES CONSERVA-TION DIVISION is responsible for:
- protecting natural resources;
- planning and managing the resources of the national parks, historic sites and canals;
- co-ordinating the administration of various environmental programs;
- enforcing the laws and regulations of the national parks and ensuring public safety.
- The HISTORICAL RESOURCES CONSER-VATION DIVISION restores artifacts (objects from archeological digs, purchases, or items from collections) for display at the various interpretation centres of the Canadian Parks Service.
- The COLLECTIONS MANAGEMENT DIVI-SION plays a major role in the development of parks and historic sites in the Québec Region. In addition to managing and documenting all of our holdings, it acquires artifacts and reproductions, installs period furnishings and organizes displays.

- The VISITOR SERVICES DIVISION is responsible for co-ordinating activities and services for visitors to the national parks, and supervises the training of staff who are in direct contact with the public. The Division also updates the visitor services plans of each component of the regional network of the Canadian Parks Service.
- The MARKETING DIVISION formulates and implements marketing strategies and plans and plans specific activities or events for the parks and historic sites. It conducts market studies, designs, prepares and publishes promotional material, and co-ordinates displays at the Louis S. St-Laurent Building at 3 Buade Street in Québec City.
- The PHOTOGRAPHY SERVICES DIVISION serves all of the various units of the Canadian Parks Service in the Québec Region:

CORPORATE ACTIVITIES BRANCH

3 Buade Street P.O. Box 6060 Québec City, Québec G1R 4V7 (418) 648-4296

Director: **Bernard Villeneuve**

The Corporate Activities Branch maintains harmonious and effective relations with the partners of the CPS, among them other units of Environment Canada, other departments, and external agencies including the provincial government, municipal governments, private organizations and lobby groups. This Division is also responsible for implementing the regional strategic plan, including co-ordinating efforts relating to the "Go Green" program, internal communication, management consulting, etc.

ARCHITECTURE AND ENGINEERING BRANCH

3 Buade Street P.O. Box 6060 Québec City, Québec G1R 4V7 (418) 648-4182

Director:
Albert Nollet

The Architecture and Engineering Branch is a unit of Public Works Canada; it provides operations management services for maintenance activities and in-house work carried out by employees in the region's five districts. The staff of this division must provide expertise in various areas, such as the preservation, reconstruction and restoration of historic structures, including canals. In addition to providing technical advice at the planning and design stages, Division employees are responsible for preparing plans and specifications and for supervising performance of the work.

As the main source of technical advice for the Québec Region, this division is involved in all phases of property management, including acquisition, maintenance and recapitalization.

For greater administrative efficiency, the Québec Region is divided into five districts and one marine park.

Montreal District

The Montréal District is responsible for the administration of a number of historic sites and for the heritage canal system in Québec. The District's territory extends from Temiscaming to the Eastern Townships, taking in the Laurentians, the Montréal area and the Monteregian hills. Its employees oversee the many activities entailed in the day-to-day operation of the historic sites, heritage canals and several development and commemoration programs.

- Located 30 km from Montréal, FORT CHAMBLY NATIONAL HISTORIC SITE built in 1711. The recently restored fort houses an interpretation centre and offers an extensive annual program of interpretation activities.
- FORT LENNOX NATIONAL HISTORIC SITE is on the southern tip of Île aux Noix. It is a fine example of British military architecture in Canada. Visitors can participate in a stimulating dramatic recreation of historical events.
- SIR GEORGE ÉTIENNE CARTIER NATIONAL HISTORIC SITE, in the heart of Old Montréal, commemorates the times, life and work of this Father of Confederation. The house's Victorian interior has been restored.
- SIR WILFRID LAURIER NATIONAL HISTORIC SITE, the house where the famous prime minister spent his childhood, is located at Ville des Laurentides. The interpretation program gives visitors a taste of everyday life in the country in the second half of the 19th century.
- COTEAU-DU-LAC NATIONAL HISTORIC SITE was the site of the first canal with locks in North America. An interpretive trail takes visitors to see remains dating from 1812.
- At Allan's Corners, the BATTLE OF THE CHÂTEAUGUAY NATIONAL HISTORIC SITE commemorates one of the important battles of the War of 1812. At the interpretation centre, visitors can watch a very interesting short film highlighting the military feats of Charles-Michel de Salaberry.
- Located in Compton, the LOUIS S. ST-LAURENT NATIONAL HISTORIC SITE commemorates the life and work of this post-war Canadian prime minister. A tour of the house where he was born and the general store run by his father, as well as a sound-and-light show, help bring this great period into focus.

- FORT TÉMISCAMINGUE NATIONAL HISTORIC SITE, on a magnificent site in the heart of the Abitibi-Temiscaming area, is a reminder of the significance of the fur trade in our history. The interpretation centre offers a varied program of activities, and visitors should not miss a stroll through the "enchanted forest", a fascinating natural phenomenon.
- The FUR TRADE IN LACHINE NATIONAL HISTORIC SITE also highlights this activity which was of such great economic importance in Canada in the 18th and 19th centuries. The interpretation centre in the stone warehouse offers a program for all ages, with special activities designed to delight youngsters.
- The LACHINE CANAL is one of the largest green spaces in the Montréal region. A 12-km-long bicycle path follows the canal. In summer, an exhibition examines the many facets of the canal's history.
- The PAPINEAU HOUSE, owned by the Canadian Parks Service, is covered by a special agreement with the former owner, who continues to live there. The stone building, dating from 1835, is located in Old Montréal and was once the property of Louis-Joseph Papineau, a major Canadian political figure. The Canadian Parks Service now maintains the house, though its residential role has been preserved.
- The CARILLON BARRACKS is located in the town of Carillon. This stone building was built by C J Forbes, the one-time deputy commissioner, in 1830. In 1837 the British army requisitioned the building for use as a barracks. Now owned by the Canadian Parks Service, since 1988 the site has housed the Historical Museum of Argenteuil County and its collection. The museum is operated by the Argenteuil County Historical Society, while the building and grounds are maintained by the Montréal District of the CPS.
- Heavy commercial traffic once passed through the SAINT-OURS LOCK, a key element in the Richelieu navigation system. Today the site is popular with recreational boaters, who can visit the old lockmaster's house.

- The CHAMBLY CANAL and its nine locks make it possible for pleasure boaters to travel, via the Richelieu, from the Laurentian basin to the northeastern United States. The canal and its banks are used for a wide range of recreational activities.
- The SAINTE-ANNE-DE-BELLEVUE LOCK, the navigational gateway to the Ottawa Valley located in the heart of the village of Ste Anne de Bellevue, is the most popular of our boating facilities. Thousands of visitors are drawn each year to its green banks to watch the colourful parade of boats pass by.
- The operation of the CARILLON LOCK, the second highest in North America, is a spectacular sight. History buffs in particular will enjoy visiting the interpretation centre and seeing the remains of two earlier canals nearby.

La Mauricie District

La Mauricie District contains Les Forges du Saint-Maurice National Historic Site and La Mauricie National Park.

- The FORGES DU SAINT-MAURICE NATIONAL HISTORIC SITE preserves the remains of Canada's first ironworks, which were established in 1730 and operated for more than 150 years. A varied program awaits visitors: a visit to the Grande Maison and the interpretation centre near the blast furnace, guided tours, films, an action scale model, and the documentation centre.
- For the visitor in search of a special destination, there is the magnificent LA MAURICIE NATIONAL PARK in the lakedotted Laurentian highlands. The 544-km² park protects a representative segment of the Canadian Shield, the Great Lakes and St. Lawrence Precambrian region. Many outdoor activities can be enjoyed here, including camping, canoe-camping, fishing, hiking, picnicking, swimming. Facilities worth visiting

include scenic lookouts and the reception and interpretation centres. Interpretive talks and hikes are offered in summer, and the Park is open year-round.

Québec City District

The Québec City District has six national historic sites.

- ARTILLERY PARK NATIONAL HISTORIC SITE, in the heart of Old Québec, comprises four historic buildings: a former cartridge factory, now an interpretation centre where visitors may admire the famous scale model of Québec City; the Dauphine Redoubt, a barracks built during the French regime; the Captain's Quarters, which has been converted into a heritage centre for children; and a guncarriage warehouse.
- The FORTIFICATIONS OF QUÉBEC NATIONAL HISTORIC SITE, a set of defence works 4.6 km in length encircling the old town, are unique to North America. For this reason the historic Old Québec area was placed on UNESCO's World Heritage List. Inside the Esplanade powder magazine, near the Saint-Louis Gate, the interpretation centre looks at various aspects of the defences of Québec City.
- Located on the banks of the Louise basin, a short distance from the St. Lawrence River, the OLD PORT OF QUÉBEC NATIONAL HISTORIC SITE illustrates the important commercial role played by the port of Québec City in the last century. The interpretation centre houses displays on the lumber trade and shipbuilding industry in Québec City during that period.
- On the banks of the Saint-Charles River, CARTIER-BRÉBEUF NATIONAL HISTORIC SITE marks the place where Jacques Cartier spent his first winter in Canada (1535-36) and where Jesuit missionaries built a residence in 1626. In addition to an interpretation centre, the Site has a replica of a 16th century ship, the Grande Hermine, of the type that Cartier may have used on his second voyage to Canada.

- Perched on its promontory on the south shore of the St. Lawrence River at Lévis, the FORT NO. 1 NATIONAL HISTORIC SITE is one of three defence works built between 1865 and 1872 to protect Québec City's harbour. Today, the Fort still jealously guards the Orléans Island, Montmorency Falls and the Old Capital, for the benefit of visitors.
- Located in the upper estuary of the St. Lawrence, 48 kilometres downstream from Québec City, GROSSE ÎLE NATIO-NAL HISTORIC SITE witnessed the arrival of hundreds of thousands of European immigrants, many of them Irish. Grosse Île was designated a quarantine station in the early 19th century in order to protect the population from infectious diseases such as cholera and typhus. Sadly, many immigrants perished as a result of unsanitary shipboard conditions during the crossing, and the terrible epidemics that broke out. Today, visitors can see hundreds of buildings and remains, over half of which are of significant historical interest.

Gaspésie District

The Gaspésie District consists of Forillon National Park and the Battle of the Restigouche, Jacques Cartier Monument, Pointe-au-Père Lighthouse and Sir William Logan national historic sites.

- FORILLON NATIONAL PARK covers an area of 244 square kilometres bordering on the Gulf of St. Lawrence at the tip of the Gaspé Peninsula. This Park was created to preserve a representative sample of the Gaspé massif, and some of this natural wealth is interpreted using the theme of harmony among people, the land and the sea.
- The BATTLE OF THE RESTIGOUCHE NATIONAL HISTORIC SITE commemorates the last naval clash between France and England. It illustrates the social, political and economic conditions prevailing in the colony at the time of the fall of New France.
- The JACQUES CARTIER MONUMENT NATIONAL HISTORIC SITE commemorates Cartier's historic act of taking possession of the country in the name of the King of France, on July 24, 1534.

- The POINTE-AU-PÈRE LIGHTHOUSE NATIONAL HISTORIC SITE preserves an important beacon and navigation station on the St. Lawrence.
- The SIR WILLIAM LOGAN NATIONAL HISTORIC SITE is located at Percé and commemorates the many exploits of Sir William Logan, the first director of the Geological Commission of United Canada.

Mingan District

The Mingan District protects, thanks to the Mingan Archipelago National Park Reserve, a portion of territory on the Moyenne-Côte-Nord that is representative of the Eastern lowlands of the St. Lawrence. Covering 97 km², the Mingan Archipelago is a string of forty-odd islands and islets stretching over 175 km of coastline in the Jacques Cartier Passage, about 3.5 km offshore.

• The MINGAN ARCHIPELAGO features a spectacular shoreline formed of sedimentary limestone rock that erosion has sculpted into monoliths. Topped for the most part by boreal coniferous forest, the islands are home to an impressive number of vascular plants; over 450 species can be found. Some 50 plant species are of special interest because of their particular geographic distribution. Varied and abundant wildlife also populates the islands, especially along the shore. Molluscs, crustaceans, fish, birds and marine mammals share this rugged environment. In particular, many seabirds find in the Mingan Islands the necessary space, climate and food for breeding and nesting.

Through interpretation activities focusing on the theme, "The Mingan Islands are the Ocean's Daughters", the National Park Reserve illustrates their special relationship to the sea. Seasonal activities include boat tours, picnicking, hiking and wilderness camping.

Saguenay Marine Park

The governments of Canada and Québec have teamed up to create and develop the SAGUENAY MARINE PARK, under their respective authorities. As currently planned, the Park will cover a surface area of 746 km². It will be given park status under specific legislation to be enacted by the Parliament of Canada and the National Assembly of Québec. The Park will preserve a representative sample of the natural marine region of the St. Lawrence estuary and an arctic biogeographical enclave, the Saguenay Fjord, within the boreal zone.

Sightseeing cruises, pleasure boating, hiking along the shores and foreshores, fishing (including winter fishing), scuba diving and interpretation programs at the Pointe-Noire and Bon-Désir Cape coastal stations are among the many activities that the Park offers landlubbers and seadogs alike.

DISTRICT OFFICES

Montréal District 1369 de Bourgogne Chambly, Québec J3L 1Y4 **Micheline Côté**, Director (514) 658-0681

La Mauricie District 465 5th Street Shawinigan, Québec G9N 6V9 Marie Lavoie, Direct

Marie Lavoie, Director (819) 536-2638

Québec City District 2 d'Auteuil Street Québec City, Québec GIK 7R3

Jean Desautels, Director (418) 648-4168

Gaspésie District 122 Gaspé Boulevard Gaspé, Québec G0C 1R0 Raynald Buiold, Direct

Raynald Bujold, Director

(418) 368-5505 Mingan District 1303 de la Digue Street

Havre-Saint-Pierre, Québec G0G 1P0 **Denis Godin,** Director

(418) 538-3331

Saguenay Marine Park 182 de l'Église Street P. O. Box 220 Tadoussac, Québec G0T 2A0 Bernard Maltais, Director (418) 235-4703 (May-November)

SUBJECTS OF GENERAL INTEREST

Archeology (418) 648-7722 Monique Élie

Co-operating associations (418) 648-7772
Claude Veillette

Conservation of historical resources (418) 648-4255 Sten J. Holm

Conservation of natural resources (418) 648-4049
Alain Dufresne

Public consultation (418) 648-4181

Rose-Aimée Bouchard

Study and management of artifacts (418) 648-7232

Louise Bernard

Property management (418) 648-4182 Robert Marcotte

Collections management (418) 648-7243
Richard Gauthier

Materiel and contract management (418) 648-7750

Robert Sénéchal

History (418) 648-7722 **Louis-R. Richer**

Marketing

(418) 648-4177 **Jean-Paul Desjardins**

Planning (418) 648-4181

Antoine Cloutier
Human resources

(418) 648-4843 **Réjean Dufresne**

Visitor services (418) 648-7772 Richard Hébert

ATMOSPHERIC ENVIRONMENT SERVICE

100 Alexis Nihon Blvd, 3rd floor Ville St Laurent, Québec H4M 2N8 (514) 283-1600

Regional Director General:

Jacques Vanier, acting
Senior Communications Officer:
Guy O'Bomsawin

The Atmospheric Environment Service (AES) provides weather warnings and forecasts to the general public and various other users. The Service is also responsible for supplying information on past and present atmospheric conditions, as well as forecasting future atmospheric, ice and ocean conditions. This information is aimed at ensuring the safety of Canadians 24 hours a day and optimizing their economic and social activities.

For the benefit of Canadians, the AES is charged with promoting and coordinating meteorological activities by universities, private or public agencies, and at the international level.

In addition to the Personnel, and Administration divisions, the AES has four other divisions that provide the various meteorological services.

• The OBSERVATION DIVISION operates the network of meteorological reporting stations, and maintains the associated instruments, sites and buildings. The network is composed of two types of stations.

Surface stations, of which there are about forty in Québec, measure temperature, atmospheric pressure, wind velocity and direction, and humidity. Observers also record the nature of precipitation and the cloud cover (type, quantity and base height). These stations are operated by AES personnel or by contractors.



Surface stations are land-based, marine or climatological. Some stations are automated. The data collected are transmitted several times a day to meteorologists.

There are also six upper-air stations. They are part of the worldwide radiosondage network. Twice a day, simultaneously throughout the world, radiosondes attached to balloons are launched into the atmosphere. The probes relay data to ground stations, providing wind, temperature, pressure and relative humidity readings at nine different levels, up to an altitude of 16,000 metres.

The data thus collected are used to prepare weather forecasts and are available to the public. They serve as a guide in issuing weather watches and warnings.

Weather radars are another means of observing meteorological conditions. The AES operates only one such unit in Québec, at Villeroy, but it also uses information from the weather radar at Carp, Ontario, the National Defence radar at Mont Apica, and McGill University's radar at Ste Anne de Bellevue.

The AES also uses all data provided by the 3,500-odd weather stations in the United States and from satellite images of North America.

• The QUÉBEC WEATHER CENTRE issues weather forecasts for all users in Québec. The Centre operates 24 hours a day preparing all Environment Canada forecasts for Québec, the Ottawa Valley and Nunavik.

In addition to technical, data processing and administrative support services, the Québec Weather Centre has three major units: the Forecasting Centre, Forest Meteorology and Agrometeorology. Each unit prepares, issues and checks the quality of its forecasts, develops new techniques and applications, and offers professional advice.

The Centre's staff, which includes some thirty professional meteorologists, analyses and assimilates the key elements of meteorological observations from all parts of North America, as well as satellite imagery, radar data and trends on prognostic charts produced by the computers at the Canadian Meteorological Centre and the US National Weather Service in Washington.

Forecasters are then able to forecast the weather for periods of up to five days. Their forecasts are issued in the form of bulletins which vary in format, content and frequency depending on the intended users. Meteorological conditions are constantly monitored so that the public can be given advance warning of severe weather

In Québec, the AES issues five types of forecasts: public, aviation, marine and agricultural, as well as forecasts for pleasure boaters that are a sub-product of marine forecasts.

The Forest Meteorology team issues specific daily forecasts for the protection of forests against fires and special forecasts for firefighting. The forecasts make it possible to assess the probability of forest fires and their likely spread in Québec's 110 forest areas.

• The METEOROLOGICAL SERVICES DIVISION is made up of 11 weather offices in Québec. They are located in Baie-Comeau, Dorval, Jonquière, Mirabel, Sainte-Foy, Sherbrooke, Saint-Hubert, Trois-Rivières, Sept-Îles, Val-d'Or and Iqaluit, on Baffin Island.

The staff at these offices issue weather bulletins, provide information to the public on weather conditions and climatological data, and apply their meteorological expertise to meet regional needs.

They manage a complex information transmission system by providing live or recorded weather reports on radio and television, updating the programming of Weatheradio and recorded messages, and providing telephone and user relations services.

• The SCIENTIFIC DIVISION provides support to other divisions when required. It is the region's link with the research sections at AES headquarters and with the other components of Environment Canada in Québec. Its main areas of concern are climatological services and air quality.

The Division's climatological services include: promotion of the Canadian Climate Program; publication of climatological data and summary reports; making available archival data and scientific information on climate changes and forecasts; and, lastly, providing advice on the analysis and application of climatological data in fields ranging from construction to forensic meteorology to the management of hydroelectric reservoirs.

With regard to air quality, the Division is active in priority areas such as environmental emergencies and the spread of airborne pollutants. It is also responsible for reviewing the air quality aspects of environmental impact studies submitted for all major development projects in which the federal government is involved.

SUBJECTS OF GENERAL INTEREST

Observation (514) 283-1628 Richard Laurence

Agrometeorology (514) 283-1136

Roger Léonard

Weather warnings and bulletins in effect Weather offices

Weather offices Media services – Weatheradio (514) 283-1101

Pierre Ducharme

Cable distribution Anikom satellite service (514) 283-1114 Jacques Vanier

Forest meteorology (514) 283-1131

Luc Pouliot

Acid precipitation Air quality Climate changes (514) 283-1107 **Gérald Vigeant**

Severe weather events – scientific aspects (514) 283-1121 André Sévigny

WEATHER OFFICES

Baie-Comeau		
Information		(418) 589-8935
Aviation forecasts		(418) 589-8935
Public forecasts	recording	(418) 589-6911
Marine forecasts		(418) 589-8935
Climatological data		(418) 589-8935
Dorval		
Information		(514) 636-3284
Aviation forecasts		(514) 636-3361
Public forecasts	recording - F	(514) 636-3302
Public forecasts	recording - E	(514) 636-3026
Climatological data		(514) 636-3122
Local aviation	recording - F	(514) 636-3079
	recording - E	(514) 636-3027

WEATHER OFFICES (cond't)

E: English

Iqualuit		
Information		(819) 979-585
Jonquière		
Information		(418) 548-098
Mirabel		
Information		(514) 476-302
Aviation forecasts		(514) 476-303
Public forecasts	recording - F	(514) 476-302
Local aviation	recording - F	(514) 476-302
Local aviation	recording - E	(514) 476-300
Québec City		
Information		(418) 872-006
Climatological data	recording - F	(418) 872-442
Public forecasts	recording - F	(418) 877-878
Public forecasts	recording – E	(418) 872-608
Public forecasts – St-Félicien	recording - F	(418) 679-869
Public forecasts – Mont-Joli	recording - F	(418) 775-720
Public forecasts - Chicoutimi	recording - F	(418) 545-664
Farm forecasts	recording - F	(418) 871-918
Snow forecasts	recording - F	(418) 871-918
Sept-Îles		
Information		(418) 962-852
Sherbrooke		
Information		(819) 564-420
Public forecasts	recording - F - E	(819) 564-570
Saint-Hubert		
Information		(514) 678-316
Aviation forecasts		(514) 678-279
Public forecasts	recording – F – E	(514) 678-115
Aviation forecasts	recording - F	(514) 678-417
	recording - E	(514) 678-858
Marine forecasts	recording - F	(514) 656-008
Trois-Rivières		
Information		(819) 373-039
Public forecasts	recording - F	(819) 373-039
Public forecasts - Shawinigan	recording - F	(819) 537-414
Public forecasts - La Tuque	recording - F	(819) 523-776
Val-d'Or		
Information		(819) 824-455
Aviation forecasts		(819) 825-849
Public forecasts - Amos	recording - F	(819) 732-626
Public forecasts - La Sarre	recording - F	(819) 333-504
Public forecasts - Rouyn	recording - F	(819) 762-28
Public forecasts - Val-d'Or	recording - F	(819) 825-40
Public forecasts - Ville-Marie	recording - F	(819) 622-11
F: French		
D. English		

WEATHERADIO NETWORK

On the air 24 hours a day

162.40 - 162.475 - 162.55 megahertz

Regions served	Frequency
Baie-des-Chaleurs	162.55
Baie-Johan-Beetz	162.40
Lower St. Lawrence -	
Haute-Côte-Nord	162.475
Beauce	162.40
Blanc-Sablon	162.40
Charlevoix - South Shore	162.475
Chibougamau	162.55 *
Eastern Townships	162.475
Gaspésie	162.475
Harrington Harbour	162.55
Mauricie – Bois-Francs	162.40
Montréal	162.55
Outaouais	162.40
Québec City	162.55
Rimouski	162.55
Rouyn (1991)	162.40 *
Saguenay - Lac-Saint-Jean	162.55
Sept-Îles	162.55
Val-d'Or	162.475 *
Ville-Marie	162.55 *

^{*} start-up date: indeterminate

Environmental Partners Fund

This federal program, designed to establish lasting partnerships for the good of the environment, was launched in 1989. Through this program, the federal government has set aside \$50 million over five years to help local groups take action in protecting, preserving, enhancing and restoring the environment at the community level. As of March 1991, \$14.3 million had been granted to 361 groups across Canada, including \$3.1 million to 77 groups in Québec.

To be eligible, partners must belong to a non-profit organization and submit a project involving community environmental action, or education.

Partners can receive up to \$200,000 over three years and in all cases the federal contribution is limited to 50 per cent of the total cost of the project. Deadlines for applications are March 1, June 1 and September 1 of each year.

For further information, contact the **Environmental Partners Fund,** Environment Canada, 1141 Route de l'Église, P.O. Box 10,100, Sainte-Foy, Québec, G1V 4H5, (418) 648-3537, or (514) 496-1262 in Montréal.

Habitat Management and Acquisition Program

Introduced in October 1989, this program administered by the Canadian Wildlife Service falls within the framework of the St. Lawrence Action Plan. With \$600,000 in funding spread over four years, the program gives conservation groups the opportunity to become full partners and to team up with government agencies, corporations, industries and the general public to protect wildlife habitats in Québec.

Any non-profit organization involved in habitat protection and operating in Québec is eligible under the program. Deadlines for applications are March 1 and November 1 of each year.

For further information on this program or to obtain a copy of the project submission guidelines, contact the Canadian Wildlife Service, Environment Canada, 1141 Route de l'Église, P.O. Box 10,100, Sainte-Foy, Québec, G1V 4H5, (418) 648-7225.

Canadian Environment Week

Created under a federal act, Canadian Environment Week is held each year during the first week of June to coincide with World Environment Day, which is marked on June 5.

Environment Canada has established a financial aid program for organizations wishing to submit a project that reflects the objectives of Canadian Environment Week, which are to spread environmental awareness and encourage the public to play an active role in protecting the environment.

All non-profit organizations are eligible under the program. Contributions range from \$2,000 to \$10,000 depending on the scope of a project – local or provincewide. The deadline for submission of applications is around mid-January.

For further information on this program or to obtain the **Guide for Applicants**, contact the Departmental Co-ordinator, Canadian Environment Week, 3 Buade Street, P.O. Box 6060, Québec City, Québec, G1R 4V7, (418) 648-7204 or 1-800-463-4311.

The DRECT Program

Development and Demonstration of Resource and Energy Conservation Technology (DRECT) is a federal program that was set up in 1978 as part of the government's policy of encouraging scientific and technical research and development in order to achieve greater economy and efficiency in the production, conversion and use of traditional and new energy resources.

This cost-sharing program, aimed primarily at industry and private or public organizations, will pay up to 50 per cent of the total cost of a project, to a maximum of \$200,000 per year.

For further information on this program, contact the Environmental Protection Branch, Environment Canada, 1179 Bleury Street, Montréal, Québec, H3B 3H9, (514) 496-6847.

Sustainable Development Projects

This internship and bursary program, created in 1989, is a joint venture by Environment Canada and private business. In 1990-1991, 14 Québec university graduates conducting environmental research will share 10 bursaries worth \$2,000 each and four paid internships lasting four months during the summer of 1991.

The bursaries are for students enrolled in Master's or doctoral programs whose research topics are environment-related, in natural sciences, either pure or applied, social sciences or economics.

For further information on this program, contact the Analysis and Administration Branch, Environment Canada, 1141 Route de l'Église, P.O. Box 10,100, Sainte-Foy, Québec, G1V 4H5, (418) 648-4512.

ENVIRONMENTAL EMERGENCIES	(514) 283-2333
GENERAL INFORMATION	
Communications Branch	(418) 648-7204
	1-800-463-4311
Canadian Parks Service	(418) 648-4177
	1-800-463-6769
Canadian Wildlife Service	(418) 648-7225
Atmospheric Environment Service	, ,
(weather)	(514) 496-2089
Conservation and Protection Service	(514) 283-0198
HERITAGE CANALS, NATIONAL HISTORI	C SITES AND PARKS
Heritage Canals	
Chambly Canal	(514) 658-6525
Carillon Lock	(514) 537-3534
Sainte-Anne-de-Bellevue Lock	(514) 457-5546
Saint-Ours Lock	(514) 785-2212
National Historic Sites	
Battle of the Restigouche	(418) 788-5676
Fur Trade in Lachine	(514) 283-6054
Forges du Saint-Maurice	(819) 378-0887
Fortifications of Québec	(418) 648-7016
Grosse Île	(418) 835-5182
Louis-Joseph Papineau	(514) 658-0681
Artillery Park	(418) 648-4205
Pointe-au-Père Lighthouse	(418) 788-5676
Sir George-Étienne Cartier	(514) 283-2282
Jacques Cartier Monument	(418) 368-5505
Sir William Logan	(418) 368-5505
Battle of the Châteauguay	(514) 829-2003
Cartier-Brébeuf	(418) 648-4038
Coteau-du-Lac	(514) 763-5631
Fort Chambly	(514) 658-1585
Fort Lennox	(514) 291-5700
Fort No. 1	(418) 835-5182
Fort Témiscamingue	(819) 629-3222
Sir Wilfrid Laurier	(514) 439-3702
Louis S. St-Laurent	(819) 835-5448
Old Port of Québec	(418) 648-4500
Canal de Lachine	(514) 283-6054
National Parks	
Forillon National Park	(418) 368-5505
La Mauricie National Park	(819) 536-2638
Mingan Archipelago National Park	(4-27) 330 2030
Reserve	(418) 538-3331
Saguenay Marine Park (including Pointe-Noire and Bon-Désir Cape	(419) 225 4702

WILDLIFE AND HABITATS	
Québec Breeding Bird Atlas	(418) 649-6135
Banding of migratory birds	(418) 649-6134
Controlled hunting (Cap Tourmente)	(418) 827-3776
Conservation of ecosystems	(120) 0201 0110
Sustainable development	(418) 648-2542
Crop damage and scaring	(418) 649-6124
Effects of toxic products on wildlife	(418) 649-6136
Threatened and endangered species	(418) 649-6121
Habitat management	
Conservation of threatened species	(418) 648-2543
Management of migratory bird populations James Bay Agreement	
North American Waterfowl Management Plan	(418) 649-6136
Management of national wildlife areas	(418) 648-3916
Inventories and research on waterfowl	
and limicoles	(418) 649-6131
Inventories and research on seabirds	(418) 649-6127
Problem birds	(418) 649-6129
Forest birds	(418) 649-6132
Licences (hunting, taxidermy)	(418) 648-7138
Habitat conservation	(440) (40 0 0 0 0
Aid program for conservation groups	(418) 648-3685
Research on goose populations	(418) 649-6128
Restoration of wildlife habitats	(418) 648-2544
Eastern Habitat Joint Venture	(418) 649-6300
Regulation and law enforcement	(410) (40 7030
Migratory bird sanctuaries	(418) 648-7020
Visitor services (Cap Tourmente)	(418) 827-3776
ST. LAWRENCE RIVER	
St. Lawrence Centre	(514) 283-2700
State-of-the-environment reports	(514) 283-3668
Knowledge of the state of the environment	(514) 283-6427
Technology Development	(514) 283-3557
Flood damage	(0,7,7,=,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,
Flood area mapping	(418) 648-3921
Data on water quality	(514) 928-4259
Data on river flows and levels	
and tidewater levels	(514) 928-4258
Ecotoxicology and ecosystems	(514) 283-9996
Captain Bernier Laboratory	(514) 928-4200
Acid rain: Spring thaw	(418) 649-6565
Acidification process	(418) 649-6507
D-II-tien abetement technologies	(514) 283 6536

(514) 283-6536 (514) 283-4252 (514) 283-0676

Acidification process
Pollution abatement technologies

Industrial technologies Restoration technologies

METEOROLOGY	
Acid precipitation	(514) 283-1628
Agrometeorology	(514) 283-1136
Anikon satellite service	(514) 283-1114
Aviation forecasts	
Climatological information	
Forecasts for pleasure boaters	
Marine forecasts Public forecasts	
Radar data	
Satellite data	
Weather conditions	
Weather warnings	See Weather Offices
Cable distribution	(514) 283-1114
Climate changes	(514) 283-1107
Forest meteorology	(514) 283-1131
Observation	(514) 283-1658
Québec Weather Centre	(514) 283-1114
Severe weather – scientific aspects	(514) 283-1121
Weatheradio	See page 18
Weather Offices	See page 17-18
Baie-Comeau	
Dorval	
Iqaluit	
Jonquière Mirabel	
Ouébec City	
Saint-Hubert	
Sept-Îles	
Sherbrooke	
Trois-Rivières	
Val-d'Or_	

ENVIRONMENT CANADA AID PROGRAMS	
Habitat Management and Acquisition Program Bursaries and internships	(418) 648-4554
(Sustainable Development Projects) D-RECT	(418) 648-4512
(resource and energy conservation) Canadian Environment Week	(514) 496-6847 (418) 648-7204
Environmental Partners Fund Québec City	(418) 648-3537
Montréal	(514) 496-1262

ENVIRONMENTAL PROTECTION	
PCBs (polychlorimated byphenyls)	(514) 283-2347
CFCs (chlorofluorocarbons)	(514) 283-2458
Ozone layer	(514) 283-2458
Contaminated soil management	(514) 283-6418
Canadian Environmental Protection Act	(514) 283-7189
Pesticides	(514) 283-0195
Air pollution	(514) 283-7192
Water pollution (industrial sector)	(514) 283-2337
Pollution on federal properties	(514) 283-0181
Shellfish water quality	(514) 283-6925
Transportation of dangerous goods	(514) 283-6518





8159-883 (\$15)	Transport des matières dangereuses
(514) 283-6925	Salubrité des eaux coquillières
(514) 283-0181	Pollution sur les propriétés fédérales
(514) 283-2337	Pollution de l'eau (secteur industriel)
7617-582 (412)	Pollution de l'air
\$610-\$83 (715)	Pesticides
6817-582 (412)	nement
0812 886 (115)	Loi canadienne sur la protection de l'environ-
8149-883 (418)	Gestion des déchets dangereux
(514) 283-2458	Couche d'ozone
(514) 283-2458	CFC (chlorofluorocarbone)
745-283-2347	BPC (biphényl polychloré)
LVEC 88C (VIS)	(Aroldaylog lyghdid) 299
	PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT
7971-96+ (515)	Montréal
LESE-849 (814)	Québec
	Les Partenaires de l'environnement
(418) 648-7204	La Semaine canadienne de l'environnement
Lt89-96t (t15)	(conservation des ressources et de l'énergie)
	D-RECT
718) 648-4512	(Projets pour un développement durable)
	Bourses et stages
tsst-8t9 (8It)	Aide à la gestion et acquisition des habitats
	BROCKAMARS D'AIDE
(514) 283-1121	Temps violent: aspect scientifique
till-E82 (tl2)	Service satellitaire Anikom
Voir page 19	Radiométéo
(514) 283-1107	Précipitations acides
1611-682 (512)	Forêt-météo
(514) 283-1107	Changements climatiques
111-882 (113)	Centre météorologique du Québec
	Cablodistribution
4111-682 (514)	Val-d'Or
	Trois-Rivières
	Sherbrooke
	Sept-Iles
	Saint-Hubert
	Onebec
	Mirabel
	Jonquière
	tiulapl
	Dorval
	Baie-Comeau
Voir page 18 et 19	
səupigoloroəiəm x	Renseignements climatologiques Voir Bureau
	Prévisions publiques
	Prévisions pour l'aviation Prévisions pour les plaisancier
	Prévisions maritimes
	Données satellitaires
	Données radar
	Conditions du temps
	Avertissements
	serielA.
(514) 283-1136	Agrométéo
8291-582 (514)	Acquisition des données
0001 000 (710)	VILLEOROLOGIS
	MEMARITAGE

L N

		P	
		9674-849 (814)	Parc marin du Saguenay (incluant Pointe-Noire et Cap-de-Bon-Désir)
		1555-852 (814)	Mingan
(214) 583-0676	Technologies de restauration	000= 000 (410)	Réserve de parc national de l'Archipel-de-
(214) 583-452	Technologies industrielles	8692-965 (618)	Parc national de la Mauricie
(214) 583-6236	Technologies d'assainissement	5022-898 (814)	Parc national Forillon
(059-6+9 (81+)	Processus d'acidification		Pares nationaux
5959-649 (814)	Pluies acides: Fonte printanière	t\$09-883 (t1\$)	LHN du Canal-de-Lachine
(214) 678-4200	Laboratoires Capitaine Bernier	0054-849 (814)	LHN du Vieux-Port-de-Québec
9666-882 (713)	Ecotoxicologie et écosystèmes	8442-258 (618)	LHN Louis-SSt-Laurent
(514) 928-4258	rivières, et niveaux des marées	70/5-654 (412)	LHN de Sir-Wilfrid-Laurier
35CV 0CO (V13)	Données sur les débits et les niveaux d'eaux des	7778-679 (618)	LHN du Fort-Témiscamingue
(214) 858-452	Données sur la qualité des eaux	7812-558 (814)	LHN du Fort-Numéro-Un
1768-849 (814)	Cartographie des zones inondables	0072-162 (412)	
1606 843 (811)	Dommages causés par les inondations		LHV du Fort-Lennox
(214) 583-322	Développement technologique	\$8\$1-8\$9 (\$1\$)	LHN du Fort-Chambly
		1692-697 (412)	LHN de Coteau-du-Lac
(214) 583-645.	Connaissance de l'état de l'environnement	8504-849 (814)	LHN Cartier-Brébeuf
(514) 283-3998	Bilan environnemental	(514) 829-2003	LHN de la Bataille-de-la-Châteauguay
0514) 283-270	Centre Saint-Laurent	5055-898 (814)	LHN de Sir-William-Logan
	FLEUVE SAINT-LAURENT	5055-898 (814)	LHN du Monument-à-Jacques-Cartier
	ENGUIV I ENIVO ENITE IS	(514) 283-2282	LHN de Sir-George-Étienne-Cartier
		9195-881 (814)	LHN du Phare-de-Pointe-au-Père
(418) 827-3776	Services au public (Cap Tourmente)	(418) 648-4205	LHN du Parc-de-l'Artillerie
0702-849 (814)	Refuges d'oiseaux migrateurs	1890-859 (+15)	LHN Louis-Joseph-Papineau
002 073 (077)	Réglementation et application de la loi	7812-558 (814)	LHN de la Grosse-Ile
(418) 649-630	Plan conjoint des habitats de l'Est	9104-849 (814)	LHN des Fortifications-de-Québec
+57-8+9 (81+)	Restauration d'habitats fauniques	7880-87E (918)	LHN des Forges-du-Saint-Maurice
(418) 649-6128	Recherches sur les populations d'oies	(214) 283-6054	LHM du Commerce-de-la-Fourrure-à-Lachine
(418) 648-3682	Programme d'aide aux groupes	9195-881 (814)	LHN de la Bataille-de-la-Ristigouche
7076 017 (017)	Protection des habitats	7L73 00L (01V)	Lieux historiques nationaux (LHV)
(418) 648-7138	Permis (chasse, taxidermie)		(MH I) vuonoiton souoirotsid vuoi I
E19-6t9 (81t)	Oiseaux forestiers	(214) 785-2212	Écluse de Saint-Ours
5719-679 (817)	Oiseaux (problèmes)	9755-157 (715)	Écluse de Sainte-Anne-de-Bellevue
219-679 (817)	Inventaires et recherches sur les oiseaux marins	4555-752 (412)	Ecluse de Carillon
		(214) 658-6525	Canal de Chambly
[E19-6t9 (8It)	of les limicoles		Canaux historiques
) ((O (O ())	Inventaires et recherches sur la sauvagine		
0168-849 (814)	Gestion des réserves nationales de faune	XHANOIT	CANAUX, LIEUX HISTORIQUES ET PARCS NA
18) 649-613	Plan nord-américain de gestion de la sauvagine		
	Entente sur la Baie James	0(10 007 (+10)	HOMASIOLE IN HOME INCHOOL OR ASSESSED
	Gestion des populations d'oiseaux migrateurs	8610-883 (\$15)	Service de Conservation et Protection
(418) 648-2543	menacées	6807-964 (\$15)	(météo)
(or.)	Gestion des habitats et conservation des espèces	c== (ax.)	Service de l'environnement atmosphérique
219-649 (814)	Espèces menacées et en voie de disparition	(418) 648-7225	Service canadien de la faune
19-6+9 (81+)	Effets des produits toxiques sur la faune	6949-894-008-1	
7719-649 (814)	Dommages aux récoltes et effarouchement	LLIT-849 (814)	Service canadien des parcs
(418) 648-254	Développement durable	1-800-463-4311	
, =	Conservation des écosystèmes	(418) 648-7204	Direction des communications
7776-728 (814)	Chasse contrôlée (Cap Tourmente)		THANDALO VOLUMANO INT
-619-649 (814)	Baguage des oiseaux migrateurs		INFORMATION GÉNÉRALE
SE19-6t9 (81t)	Atlas des oiseaux nicheurs du Québec		
		(514) 283-2333	TARGETALIAN CANTA A LOT OTCA POR CONTRACTOR OF CONTRACTOR
	FAUNE ET HABITATS	CCCC 58C (VIS)	CR GENCE-ENAIRONNEMENT

Le Programme DRECT

Le Programme de création et de démonstration de techniques de conservation des ressources et de l'énergie (DRECT) est un programme fédéral mis sur pied d'incitation à la recherche et au développement de connaissances scientifiques et techniques pour mieux tirer parti des ressources classiques et nouvelles d'énergie sources classiques et nouvelles d'énergies et sou utilisation.

Ce programme à frais partagés qui s'adresse principalement aux industries et organismes privés ou publics peut subventionner jusqu'à 50 p. 100 du coût total du projet (maximum de 200 000 \$ par année).

Pour obtenir plus d'information sur ce programme, communiquez avec la Direction de la protection de l'environnement, Environnement Canada, 1179 rue de Bleury, Montréal (Qc) H3B 3H9, (514) 496-6847.

Des projets pour un développement durable

Ce programme de stages et bourses d'étude créé en 1989 est une collaboration d'Environnement Canada et l'entreprise privée. En 1990-1991, quatorze diplômés d'universités québécoises poursuivant des recherches dans le domaine de l'environnement se partageront dix bourses d'une valeur de 2 000 \$ chacune et quatre stages rémunérés de quatre et quatre stages rémunérés de quatre mois pendant l'été 1991.

Ces bourses s'adressent aux étudiants inscrits dans des programmes de 2º ou 3º cycle et dont les travaux de recherche sont reliés à l'environnement dans les secteurs des sciences fondamentales et appliquées ainsi que dans les sciences sociales et économiques.

Pour obtenir plus d'information sur ce programme, communiquez avec la Direction de l'analyse et services de gestion, Environnement Canada, 1141 route de l'Église, C.P. 10 1000, Sainte-Foy (Qc), CIV 4H5, (418) 648-4512.

Tout organisme à but non lucratif ayant des intérêts dans la protection des habitats et oeuvrant au Québec est admissible au programme. Les dates d'échéance sont les let mars et novembre de chaque sont les let mars et novembre de chaque année.

Pour obtenir plus d'information sur le programme ou un exemplaire des lignes directrices pour la présentation de projets, communiquez avec le Service canadien de la faune, Environnement Canada, 1141 route de l'Église, C.P. 10 100, Sainte-Foy (Qc), GIV 4H5, (418) 648-7225.

La Semaine canadienne de l'environnement

Créée en vertu d'une loi fédérale, la Semaine canadienne de l'environnement se tient chaque année durant la première semaine de juin afin de coïncider avec la Journée mondiale de l'environnement, fixée au 5 juin.

Environnement Canada a mis sur pied un programme d'aide financière à l'intention des organismes désireux de soumettre un projet qui corresponde aux objectifs de la Semaine canadienne de l'environnement, soit de sensibiliser, encourager et inciter la population à participer activement à la protection de l'environnement.

Tous les organismes à but non lucratif sont admissibles au programme. Les contributions varient de 2 000 \$ à 10 000 \$ selon qu'il s'agisse d'un projet d'envergure locale ou provinciale. La date limite pour la soumission des projets se situe vers la mi-janvier.

Pour obtenir plus d'information sur le programme ou obtenir le **Guide des requérants**, communiquez avec le Coordonnateur ministériel, Semaine canadienne de l'environnement, Environnement Canada, 3 rue Buade, C.P. 6060, Québec (Qc), GIR 4V7, (418) 648-7204, ou 1-800-463-4311.

Les Partenaires de l'environnement

Ce programme fédéral, conçu pour établir des partenariats durables au profit de l'environnement, a été lancé en 1989. Par ce programme, le gouvernement fédéral compte affecter 50 millions de groupes locaux à tout mettre en œuvre afin de protéger, préserver, améliorer et remettre en état l'environnement à l'échelle communautaire. En mars 1991, l'échelle communautaire. En mars 1991, l'échelle communautaire à 361 groupes à travers le Canada dont 3,1 millions avaient été accordés à 361 groupes à travers le Canada dont 3,1 millions à 77 groupes au Québec.

Pour être admissible, vous devez faire partie d'un organisme à but non lucratif et soumettre un projet axé sur l'action environnementale et communautaire, ou l'éducation.

Le montant de la contribution peut atteindre 200 000 \$ sur trois ans et, dans tous les cas, la participation fédérale est jimitée à 50 p. 100 du coût total du projet. Les dates d'échéance pour soumetre un projet sont les let mars, juin et septembre de chaque année.

Pour obtenir plus d'information, communiquez avec Les Partenaires de l'environnement, Environnement Canada, 1141 route de l'Église, C.P. 10 100, Sainte-Foy (Qc), Gl4) 496-1262 à (418) 648-3537, ou (514) 496-1262 à Montréal.

Le Programme d'aide à la gestion et à l'acquisition des habitats

En vigueur depuis octobre 1989, ce programme administre par le Service canadien de la faune s'inscrit dans le cadre du Plan d'action Saint-Laurent. Doté d'un fonds de 600 000 \$ réparti sur quatre ans, il offre l'accasion à des groupes de s'engager concrètement comme partenaires à part entière et d'associer leurs efforts à ceux des organismes gouvernefforts à ceux des organismes gouvernetries at du public en général dans la protection des habitats au Québec.

RÉSEAU RADIOMÉTÉO

Régions desservies

162,40 - 162,475 - 162,55 mégahertz Fin ondes jour et nuit

	* 55 (91
1O'b-laV	* ST4,281
sept-1les	162,55
Saguenay - Lac-Saint-Jean	162,55
(1991) nyuos	* 07'79I
Simouski	162,55
Suebec	162,55
signostuC	162,40
Montréal	162,55
Mauricie - Bois-Francs	162,40
Harrington-Harbour	162,55
Saspé	547,591
əiriz	524,201
Usmeguodid	* 52,551
Charlevoix - Côte-du-Sud	162,475
Slanc-Sablon	162,40
зеяисе	162,40
Haute-Côte-Nord	162,475
3as-Saint-Laurent –	
Baie-Johan-Beetz	01,281
Saie-des-Chaleurs	162,55

^{*} date de mise en service: indéterminée

* 22,581

Fréquences

Ville-Marie

BUREAUX MÉTÉOROLOGIQUES (suite)

A: Anglais

F: Français

-;-[
révisions publiques - Ville-Marie	répondeur – F	(819) 622-1113
révisions publiques - Val-d'Or	répondeur – F	704-228 (618)
révisions publiques - Rouyn	répondeur – F	3782-287 (818)
révisions publiques - La Sarre	répondeur – F	E402-555 (618)
révisions publiques - Amos	répondeur - F	6979-784 (618)
révisions pour l'aviation	<u> </u>	6678-528 (618)
enseignements		(819) 824-4523
		235V VC8 (010)
10'b-la	- manua da v	()
révisions publiques - Shawinigan révisions publiques - La Tuque	répondeur – F répondeur – F	9977-528 (918)
révisions publiques	T - rusbnoqs	E6E0-ELE (618)
enseignements	4 anopaouoa	76E0-ELE (618)
		POEU-ELE (018)
Tois-Rivières	- Inanyodai	
révisions nautiques	H - Tubhnodar	9800-959 (†15)
warming and suassian	F A – Tuebnoder	0858-876 (412)
révisions pour l'aviation	A 4 – 1usbnoqs1	7/17-8/9 (412)
révisions publiques	A 4 – rusbnoqst	£511-870 (412)
révisions pour l'aviation		9612-819 (413)
enseignements		1918-878 (412)
aint-Hubert	manuaday	()
révisions publiques	A A - Tusbnoqèr	7072-492 (618)
enseignements		1024-428 (618)
herbrooke		
		t758-796 (81t)
səll-idə		
révisions de neige	répondeur - F	6816-178 (814)
révisions agricoles	répondeur – F	6816-178 (814)
révisions publiques - Chicoutimi	F – Tuebnoqér	7499-545 (814)
révisions publiques - Mont-Joli	répondeur – F	5027-277 (814)
révisions publiques - St-Félicien	Tépondeur – F	0698-649 (814)
révisions publiques	A – zusbnogst	8809-278 (814)
révisions publiques	Tépondeur – F	7878-778 (814)
onnées climatologiques	Tépondeur – F	(418) 872-4423
enseignements		(418) 872-0061
22020		
nepec		
elsool noissiv.	A – rusbnoqsi	
ofacion locale viation locale	répondeur - F	(514) 476-3027
révisions publiques viation locale viation locale		2708-974 (418) 8208-3024 (418)
révisions pour l'aviation révisions publiques viation locale viation locale	répondeur - F	LZ0E-9LÞ (ÞIS) 9E0E-9LÞ (ÞIS)
révisions publiques viation locale viation locale	répondeur - F	LZ0E-9LÞ (ÞIS) 9E0E-9LÞ (ÞIS)
révisions pour l'aviation révisions publiques viation locale viation locale	répondeur - F	2005-974 (412) 7205-374 (412) 8205-374 (412) 9505-374 (412)
enseignements révisions pour l'aviation révision poubliques viation locale	répondeur - F	208-944 (418) 9508-944 (418)
latral) enseignements révisions pour l'aviation viation locale pession locale	répondeur - F	LZOS-9LP (PIS) 9E0E-9LP (PIS) 9E0E-9LP (PIS)
enseignements Paraili enseignements révisions pour l'aviation révision publiques révision locale desale	répondeur - F	LZOS-9LP (PIS) 9E0E-9LP (PIS) 9E0E-9LP (PIS)

⁶¹

Prévisions pour l'aviation Prévisions publiques Données climatologiques Aviation locale	H – 1usbnodst A – 1usbnodst A H – 1usbnodst A A – 1usbnodst	7086-989 (+18) 2086-989 (+18) 2086-989 (+18) 2086-989 (+18) 2086-989 (+18)
Prévisions maritimes Climatologie Dorval Renseignements		\$268-685 (814) \$268-685 (814)

BUREAUX METEOROLOGIQUES

Prévisions publiques Prévisions pour l'aviation

Renseignements

Baie-Comeau

André Sévigny (514) 283-1121

répondeur - F

Temps violent: aspect scientifique

Gerald Vigeant

(514) 283-1107 Changements climatiques

Qualité de l'air Précipitations acides

> Luc Pouliot (514) 283-1131

Porêt-mêtêo

Jacques Vanier

(214) 583-1114

Service satellitaire Anikom Cablodistribution

Pierre Ducharme

(514) 283-1101

Service aux médias - Radiométéo Bureaux météorologiques

Voir Bureaux météorologiques

Alertes et bulletins météorologiques

Roger Leonard (214) 583-1136

Agromètéo

Richard Laurence

(514) 283-1628

Acquisition des données

ONESTIONS D'INTÉRET GENERAL

le gouvernement fédéral. projet d'envergure dans lequel participe environnementaux soumis pour tout stmosphérique des études d'impacts Elle s'occupe aussi de réviser l'aspect dispersion de polluants atmosphériques. les les urgences environnementales et la active dans des domaines prioritaires tel-Quant à la qualité de l'air, la division est

hydroélectriques. logie légale ou la gestion de bassins variés que la construction, la météoromatologiques dans des domaines aussi Lanalyse et l'application des données clienfin la consultation concernant ments et des prévisions climatiques et tion scientifique au sujet des changel'accès aux données archivées, l'informaet de documents-synthèses sur le climat, que canadien, la publication de données promotion du Programme climatologi-Les services climatologiques incluent la

ques et de la qualité de l'air. spécialement des services climatologiministère au Québec. Elle s'occupe plus ainsi qu'avec les autres composantes du recherche des quartiers généraux du SEA le lien régional avec les sections de sions, lorsqu'elles le requièrent. Elle est QUES sert de soutien aux autres divi-

• LA DIVISION DES SERVICES SCIENTIFI.

clientèle.

service téléphonique et accueil de la répondeurs automatiques, maintien d'un grammation de Radiométéo et des radio ou de télé, mise à jour de la prodirect ou en différé aux émissions de sion de l'information: participation en Il gère un complexe système de transmis-

météorologiques aux besoins régionaux. matiques, et applique ses connaissances conditions du temps et les données cliprévisions, renseigne le public sur les Le personnel y diffuse les bulletins de

1169-685 (814)

\$268-685 (814)

\$268-685 (814)

SERVICE DE L'ENVIRONNEMENT ATMOSPHÉRIQUE



100, boulevard Alexis-Wihon, 3° étage 7 II , mint fram in Chrebes) H4M 2N8 (514) 283-1600

Directeur general regional:

| Impure Ambur in Hilling
| Agent principal de communication:

lée de l'Outaouais et Nunavik. En plus du soutien technique, informatique et administratif, le Centre météorologique du Québec est composé de trois grandes unités: le Centre de prévisions, Forêt-mêtéo et Agrométéo. Chaque unité élabore, émet et vérifie la qualité de ses prévisions, développe des techniques et des applications nouvelles, et accorde des consultations velles, et accorde des consultations velles,

nement Canada pour le Québec, la Val-

professionnelles. Le personnelles de météorologistes professionnels, taine de météorologistes professionnels, doit analyser et assimiler l'esssentiel des observations météorologiques relevées partout en Amérique du Nord, l'imagerie satellitaire, l'information radar et les tendances des cartes de prévision prépatendances des cartes de prévision préparées par les ordinateurs du Centre météorologique canadien et du «National Weather Service», situé à nail Weather Service», situé à

Washington.

Les prévisionnistes sont alors en mesure de prévoir l'évolution du temps, pour une période allant jusqu'à cinq jours. Leurs prévisions sont livrées sous forme de bulletins dont la fréquence, le format et le contenu varient selon le public cible. Ils exercent par ailleurs une veille constante, afin d'avertir le public de l'imminence de temps violent.

Au Québec, le SEA émet cinq types de prévisions: publiques, pour l'aviation, maritimes et agricoles; les prévisions pour les plaisanciers sont un sousproduit des prévisions maritimes.

L'équipe de Forêt-météo fournit quotidiennement des prévisions spécifiques à la protection des forêts contre le feu et des prévisions spéciales pour le combat des incendies. Elle prépare des prévisions qui permettent d'évaluer les probabilités de naissance des feux et de leur propade naissance naissance

• La DIVISION DES SERVICES MÉTÉORO. LOGIQUES regroupe au Québec II bureaux météorologiques. Ils sont situés à Baie-Comeau, Dorval, Jonquière, Mirabel, Sainte-Foy, Sherbrooke, Saint-Hubert, Trois-Rivières, Sept-Îles, Vald'Or et Iqaluit, dans la Tèrre-de-Baffin.

Les stations de surface sont terrestres, maritimes ou climatologiques. Certaines fonctionnement automatiquement. Les données qu'elles recueillent sont transmises aux météorologues plusieurs fois par jour.

II y a en outre six stations d'aérologie. Elle font partie du réseau mondial de radiosondage. Deux fois par jour, simultanément dans le monde, on envoie dans l'atmosphère une radiosonde attachée à un ballon. La radiosonde transmet à la station au sol les données de vent, de température, de pression et d'humidité relative, à neuf niveaux, jusqu'à 16 000 mètres d'altitude.

Les renseignements ainsi recueillis sont utilisés dans la préparation des prévisions et sont accessibles au public. Elles servent notamment de guide pour identifier les conditions de veille, d'avertissement ou d'alerte météorologiques.

Autre moyen privilégié d'observation: les radars météorologiques. Le SEA n'en gère qu'un seul au Québec, à Villeroy, mais il utilise les données du radar situé à Carp, en Ontario, celui de la Défense nationale, au Mont Apica, et celui de l'Université McGill, à Saintecelui de l'Université McGill, à Sainte-

Le SEA se sert également de l'ensemble des données fournies par les quelque 3 500 stations états-uniennes et par les images satellitaires de l'Amérique du Nord.

• Le CENTRE METEOROLOGIQUE DU QUE. BEC assure un service de prévisions météorologiques pour tous les usagers du Québec. On y prépare jour et nuit toutes les prévisions émises par Environ-

Le Service de l'environnement atmosphérique (SEA) offre au public et à divers usagers des avertissements et des prévisons météorologiques. Il a aussi la responsabilité de présenter les conditions atmosphériques passées et présentes, de prévoir les conditions futures ainsi que les phénomènes connexes tels les glaces et l'état de la mer. La connaissance de ces données vise à assurer jour et nuit la sécurité des citoyens et à optimiser leurs activités socio-économiques.

Pour le bénéfice de la société, le SEA est chargé de promouvoir et de coordonner des activités reliées à la météorologie dans les universités, les organismes publics et privés, ainsi qu'au plan international.

En plus de la Division du personnel et de celle de l'administration, le SEA comprend quatre divisions qui fournissent les divers services météorologiques.

• La DIVISION DE L'ACQUISITION DES DONNEES gère les réseaux de stations d'observation météorologique; elle entretient les instruments, les sites et les bâtiments. Ces stations sont de deux types.

Dans les stations de surface, soit une quarantaine au Québec, on mesure la température, la pression atmosphérique, la vitesse et la direction des vents ainsi note de la nature des précipitations et du caractère de la couverture nuageuse: type, quantité, hauteur de la base. La gérance de ces stations est assurée par le personnel du SEA ou par des entre-le personnel du SEA ou par des entre-prises à forfait.

Bernard Maltais, directeur **COT 2A0** Sadoussac (Québec) C.P. 220 182, rue de l'Eglise

Parc marin du Saguenay

ÖLEZLIONZ DANLEKFA CENEKAL

Archeologie

Associations coopérantes Monique Elie (418) 648-7722

(418) 648-4255 Conservation des ressources historiques Claude Veillette

Sten J. Holm

6404-849 (814) Conservation des ressources naturelles

1817-849 (814) Consultations publiques Alain Dufresne

7177-849 (814)

9674-849 (814)

Louise Bernard (418) 648-7232 Etude et gestion des artefacts Rose-Aimée Bouchard

(418) 648-4182 Suəiq səp uoiisəD

(418) 648-7243 Gestion des collections Robert Marcotte

Richard Gauthier

0511-849 (814) Gestion du matériel et des contrats

Robert Senechal

Louis-R. Richer (418) 648-7722 D.1101S1H

LLIT-879 (817) Marketing

[418] (418) (418] uonponfiupid Jean-Paul Desjardins

(418) 648-4843 Kessources humaines Antoine Cloutier

Service à la clientèle Rejean Dufresne

Richard Hebert 7117 (418) (417)

1555-852 (814) Denis Godin, directeur COC 1P0 Havre-Saint-Pierre, (Québec) 1303, rue de la Digue District de Mingan

(418) 368-5505 Raynald Bujold, directeur COC IKO Gaspé, (Québec)

122, boulevard Gaspè District de la Gaspésie

8911-849 (814)

Jean Desautels, directeur

CIK 183 Quebec, (Quebec) 2, rue d'Auteuil District de Québec

8897-988 (618)

Marie Lavoie, directrice 6A9 N6D Shawinigan, (Québec)

465, 5e Rue

District de la Mauricie

1890-859 (†15)

Micheline Côté, directeur

13F IXt Chambly, (Québec)

1369, de Bourgogne District de Montréal

BUREAUX DE DISTRICTS

au loup de mer. par le parc au marin d'eau douce comme Désir sont autant d'activités proposées côtiers de Pointe-Noire et Cap-de-Bongée sous-marine, interprétation aux sites pêche incluant la pêche blanche, plon-

donnée sur les littoraux et les estrans, Croisières d'observation, nautisme, ran-

du Saguenay. phique arctique en milieu boréal, le flord Saint-Laurent et une enclave biogéograrégion naturelle marine de l'estuaire du serve un échantillon représentatif de la l'Assemblée nationale du Québec. Il prélières du parlement du Canada et de statut de pare en vertu de lois particusuperficie de 746 km2. Il recevra son toire provisoire du parc couvre une leurs compétences respectives. Le terrivaleur du parc marin du Saguenay, selon efforts pour la création et la mise en vernement du Québec conjuguent leurs

Le gouvernement du Canada et le gou-

Pare marin du Saguenay

• Le LIEU HISTORIQUE NATIONAL DU MONUMENT-À-JACQUES-CARTIER commémore le geste historique de prise de possession du pays par Jacques Cartier au nom du Roi de France, le 24 juillet au nom du Roi de France, le 24 juillet

• Le LIEU HISTORIQUE NATIONAL DU PHARE-DE-POINTE-AU-PÈRE rappelle l'importance de ce lieu pour le balisage du Saint-Laurent et comme poste de pilotage.

• Le LIEU HISTORIQUE NATIONAL DE SIR. WILLIAM-LOGAN est situé à Percé et commémore les nombreux exploits de Sir William Logan, le premier directeur de la Commission géologique du Canada-Uni.

District de Mingan

Le district de Mingan protège, grâce à la réserve de parc national de l'Archipelde-Mingan, une portion du territoire de la Moyenne-Côte-Nord représentative de l'est des basses-terres du Saint-Laurent. D'une superficie de 97 km², elle se présente comme un chapelet d'une quarantaine d'îles et îlots étalés dans le détroit de Jacques-Cartier sur une longueur de la Jacques-Cartier sur une longueur de l'75 km de côte, à quelque 3,5 km du continent.

nécessaires à leurs activités. gan l'espace, le climat et la nourriture marins qui trouvent en l'archipel de Minparticulier, nombreux sont les oiseaux cohabitent dans cet environnement. En sons, oiseaux et manimifères marins littorale. Mollusques, crustaces, poiségalement les îles, surtout dans la zone faune diversifiée et abondante fréquente bution géographique particulière. Une d'un grand intérêt à cause de leur districinquantaine de plantes sont par ailleurs culaires, soit plus de 450 espèces. Une nombre impressionnant de plantes vasconfferienne boreale, les îles abritent un Confiées pour la plupart par la forêt res sculptées en monolithes par l'érosion. q, esbeces de roches sedimentaires calcaiteur un littoral spectaculaire formè • L'ARCHIPEL DE MINGAN Offre au visi-

Par ses activités d'interprétation, la réserve de parc illustre, par son thème «La Minganie est fille de l'eau.», la relation particulière qu'elle entretient avec la mer. On peut y pratiquer en saison la croisière en mer, le pique-nique, la randonnée pédestre et le camping sauvage.

• Juché sur son promontoire, le LIEU HISTORIQUE NATIONAL DU FORT. NUMÉRO-UN est situé à Lévis sur la rive sud du fleuve Saint-Laurent. Faisant partie d'un ensemble de trois ouvrages défensifs construits entre 1865 et 1872, il protégeait le bassin portuaire de Québec. Encore aujourd'hui, le Fort monte jalousement la garde sur l'île d'Orléans, les chutes Montmorency et la Vieille Capitale pour la plus grande joie des

sentent un intérêt historique certain. et de vestiges dont plus de la moitié préaujourd'hui une centaine de bâtiments ribles épidémies. On y retrouve encore versée à bord des navires ainsi que de terraison des conditions malsaines de trament, plusieurs d'entre eux périrent en le choléra et le typhus. Malheureusepopulation des maladies infectieuses, tels début du XIXº siècle afin de protéger la comme station de la quarantaine au nant d'Irlandais. Grosse lle fut désignée européens, dont un nombre impressionde centaines de milliers d'immigrants LA GROSSE-ILE fut le témoin de l'arrivée pec, le lieu historique national de Laurent, à 48 kilomètres en aval de Qué-· Situé dans le haut estuaire du Saint-

District de la Gaspésie

Le district de la Gaspésie est constitué du parc national Forillon et des lieux historiques nationaux de la Bataille-de-la-Ristigouche, du Monument-à-Jacques-Cartier, du Phare-de-Pointe-au-Père et de Sir-William-Logan.

• Le PARC NATIONAL FORILLON occupe une superficie de 244 kilomètres carrés. Il côtoie le golfe Saint-Laurent à la fine pointe de la Gaspésie. Son rôle est de protéger un échantillon représentatif du massif gaspésien. Il illustre une partie de cette richesse sous le thème «L'harmocette richesse sous le thème «L'harmocette richesse sous le thème «L'harmonie entre l'homme, la terre et la met».

• Le LIEU HISTORIQUE NATIONAL DE LA BATAILLE-DE-LA-RISTIGOU'CHE rappelle le dernier affrontement naval à survenir entre la France et l'Angleterre. Il illustre le contexte social, politique et économi-le contexte social, politique et économila que qui prévalait dans la colonie lors de la chute de la Nouvelle-France.

faut visiter. Des causeries et randonnées d'interprétation sont offertes l'été. Ce parc est ouvert toute l'année.

District de Québec

Le district de Québec comprend six lieux historiques nationaux.

• Situé au cœur du Vieux-Québec, le pôt d'affûts de canon.

L'ARTILLERIE regroupe quatre bâtiments anciens: une ancienne fonderie d'obus transformée en centre d'interprétation où de Québec; la redoute Dauphine, ancienne caserne construite pendant le Régime français; le logis d'officiers, bâtiment converti en centre d'initiation au ment d'

• Le LIEU HISTORIQUE NATIONAL DES FORTIFICATIONS-DE-QUÉBEC, ouvrage défensif de 4,6 km ceinturant la vieille ville, fait de Québec une ville unique en Amérique du Nord. Cette caractéristique exceptionnelle a incité l'UNESCO à inscrire l'arrondissement historique du Vieux-Québec sur la liste du patrimoine du mondial. Logé à l'intérieur de la poute Saint-Louis, le centre d'interprétaporte Saint-Louis, le centre d'interprétaporte Saint-Louis, le centre d'interprétaborte saint-Louis, le centre d'interprétable de la système défensif de Québec.

• Situé sur les bords du bassin Louise, tout près du fleuve Saint-Laurent, le LIEU HISTORIQUE NATIONAL DU VIEUX. PORT-DE-QUÉBEC illustre l'importance du rôle commercial joué par le port de Quéca su siècle dernier. Les expositions du centre d'interprétation présentent plusieurs éléments représentatifs du comsieurs éléments représentatifs du commerce du bois et de la construction navale à Québec au cours de cette période.

• Aménagé sur les bords de la rivière Saint-Charles, le LIEU HISTORIQUE NATIONAL CARTIER-BRÉBEUF commémore le premier hivernement de Jacques Cartier au pays en 1535-1536 et la présence des Jésuites sur le site dès 1626. On peut visiter le centre d'interprétation et admirer une réplique d'un navire du XVI^e siècle, la Grande Hermine, exemple de bâtiment ayant pu servir à Jacques XVI cartier lors de son deuxième voyage au Cartier lors de son deuxième voyage au Cartier lors de son deuxième voyage au

• Le CANAL DE CHAMBLY et ses neuf écluses assure via le Richelieu un lien essentiel à toute la navigation de plaisance entre le bassin laurentien et le nord-est américain. On y pratique une foule d'activités récréatives.

• Clé de voûte de la navigation à l'entrée de l'Outaouais, l'ÉCLUSE DE SAINTE. ANNE-DE-BELLEVUE est la plus fréquentée de nos installations nautiques. Blotti au cœur du village de Sainte-Anne-de-Bellevue, ce havre de verdure est fréquenté chaque année par des milliers de visiteurs, attirés par le spectacle des activités de mavigation.

• L'ÉCLUSE DE CARILLON est la deuxième plus haute écluse en Amérique du Nord. Elle abrite un centre d'information et met en valeur les vestiges des deux premiers projets de canalisation. Elle est des plus appréciées par une clientèle intéressée au patrimoine et par le caractère spectaculaire de l'éclusage.

District de la Mauricie

Le district de la Mauricie regroupe le lieu historique national des Forges-du-Saint-Maurice et le parc national de la Mauricie.

• Le LIEU HISTORIQUE NATIONAL DES FORGES-DU-SAINT-MAURICE abrite les vestiges archéologiques de la première entreprise sidérurgique au Canada. Les forges ont été établies en 1730 et elles ont fonctionné plus de 150 ans. Un programme varié vous attend : visites guidées, gramme varié vous attend : visites guidées, films, maquette animée, centre d'interpréfilms, maquette animée, centre de documentation.

comptent parmi les aménagements qu'il centres d'accueil et d'interprétation tre, pique-nique, baignade. Belvédères, canot-camping, pèche, randonnée pédessieurs activités de plein air: camping, Saint-Laurent. Il offre aux visiteurs pluprécambrienne des Grands Lacs et du clier canadien, soit la région tion d'un élément représentatif du Bousuperficie de 544 km², assure la protecmontagnes, le parc national, d'une laurentiennes parsemées de lacs et de MAURICIE, Situé sur les hautes-terres le majestueux PARC NATIONAL DE LA nation exceptionnelle sera bien servi par Le visiteur à la recherche d'une desti-

• Au cœur de l'Abitibi-Témiscamingue, à Ville-Marie, le LIEU HISTORIQUE NATIONAL DU FORT-TÉMISCAMINGUE rappelle l'importance du commerce des fourtures dans notre histoire. Érigé sur un site magnifique, ce lieu abrite un centre d'interprétation où on y présente un programme varié d'activités. Le visiteur se doit d'arpenter la «forêt enchantée», un phénomène naturel des plus intéressants.

• Le LIEU HISTORIQUE NATIONAL DU (COMMERCE-DE-LA-FOURRU RE-À-LACHINE activité économique canadienne des XVIII° et XIX° siècles. Un entrepôt en pierre abrite un centre d'interprétation s'adressant aux gens de tous les âges mais faisant un clin d'oeil tout amical aux plus

• Le CANAL DE LACHINE est un des plus importants espaces verts de la région montréalaise. Une piste cyclable d'une est aménagée. On y présente en été une exposition qui traite des nombreuses facettes de l'histoire du canal.

• La MAISON PAPINEAU, propriété du Service canadien des parcs, fait l'objet d'une entente spéciale avec l'ancien propriétaire qui y demeure toujours. Ce bâtiment de pierre, datant de 1835, situé dans le Vieux-Montréal, a été la propriété de Louis-Joseph Papineau, figure importante de la politique canadienne. Présentement, le Service canadienne parcs assure l'entretien de la propriété qui conserve sa vocation résidentielle.

• La CASERNE DE CARILLON est située dans le village de Carillon. Cet édiffice de pierre construit par C.J. Forbes, ancien commissaire adjoint, date de réquisitionne afin de l'utiliser comme caserne. Aujourd'hui, propriété du Service canadien des parcs, il loge, depuis d'Argenteuil et sa collection. La Société distorique du comté d'Argenteuil et sa collection. La Société distorique du comté d'Argenteuil et comté d'Argenteuil et sa collection. La Société distorique du comté d'Argenteuil et sa collection. La Société distorique du comté d'Argenteuil et de l'Argenteuil et sa collection. La Société distorique du comté d'Argenteuil et de l'Argenteuil et de l

• L'ECLUSE DE SAINT-OURS est un des éléments clés de la navigation sur le Richelieu. Très fréquentée par les plaisanciers, elle comprend la vieille maison du maître-éclusier et est situé à proximité d'une écluse autrefois utilisée lors d'un trafic commercial intense.

et du site.

'saunal

et la Montérégie, le personnel du district est responsable des multiples activités quotidiennes nécessaires pour assurer la bonne marche des lieux historiques, des canaux historiques et de plusieurs programmes de mise en valeur ou de commémoration.

• Le LIEU HISTORIQUE NATIONAL DU FORT-CHAMBLY, situé à 30 km de Montréal, fut construit en 1711. Récemment emis en valeur, le fort abrite un centre d'interprétation et présente annuellement un important programme d'activités d'interprétation.

• Le LIEU HISTORIQUE NATIONAL DU FORT-LENNOX occupe la partie méridionale de l'Île-aux-Noix. Ce lieu abrite de beaux exemples de bâtiments millitaires britanniques au Canada. Les visiteurs peuvent participer à une mise en scène historique particulièrement originale.

• Situé au cœur du Vieux-Montréal, le LIEU HISTORIQUE NATIONAL DE SIR. GEORGE-ETHEXXE-CARTIER commémore l'époque, la vie et l'œuvre de cet homme politique. On y retrouve également la reconstitution d'un intérieur victorien rappelant celui habité par Cartier.

• Le LIEU HISTORIQUE NATIONAL DE SIR-WILFRID-LAURIER, à Ville-des-Laurentides, rappelle la jeunesse et la vie du célèbre premier ministre. Il nous permet de revivre la vie quotidienne rurale de la seconde moitié du XIXº siècle par la présentation d'activités d'animation.
• Le LIEU HISTORIQUE NATIONAL DE COTEAU-DU-LAC présente le premier canal à écluse en Amérique du Nord. Un

• A Allan's Corners, LE LIEU HISTORI-QUE NATIONAL DE LA BATAILLE-DE-LA-CHÂTEAUGUAY commémore un important fait d'armes de la Guerre de 1812. On présente au centre d'interprétation un court métrage des plus originaux soulignant les faits d'armes de Charles-Michel de Salaberry.

sentier d'interprétation permet la mise en

valeur de vestiges datant de 1812.

• Situé à Compton, le LIEU HISTORIQUE NATIONAL LOUIS-S,-ST-LAURENT commémore la vie et l'œuvre du premier ministre canadien de l'après-guerre. Une général paternel et le visionnement d'un spectacle «son et lumière» contribuent à faire revivre cette grande époque.

EL DO CEMIE DIRECTION DE L'ARCHITECTURE

7814-849 (814) CIK 4A1 Québec (Québec) C.P. 6060 3, rue Buade

Dillor Profile Directeur.

leur réalisation. préparation des plans, des devis et de vaux, le personnel est responsable de la planification et de la conception de trade fournir des avis techniques lors de la vation des structures historiques. En plus les canaux, l'aménagement et la conserune expertise dans divers domaines tels Le personnel de cette division fournit vaux effectués par le personnel en place. pour les activités d'entretien et les tradistricts de la région, particulièrement de gestion fonctionnelle auprès des cinq Travaux publics; elle fournit un service est une unité du ministère fédéral des La Direction de l'architecture et du génie

recapitalisation. d'acquisition, d'entretien ou de tion des biens, que ce soit en matière intégrante de toutes les étapes de la gespour la région, cette direction est partie A titre de principal conseiller technique

divisée en cinq districts et un parc tins d'efficacité administrative, səp nod isə əəqənd np uoisən ta

District de Montréal

les Laurentides, la région montréalaise Témiscamingue à l'Estrie en passant par canaux historiques du Québec. Du toriques nationaux et du réseau des de l'administration de plusieurs lieux his-Le district de Montréal est responsable

> Service canadien des parcs. des composantes du réseau régional du à jour des plans de service pour chacune Elle est également responsable de la mise sonnel en contact direct avec le public. naux et supervise la formation du perces destinés à la clientèle des parcs natio-TELE coordonne les activités et les servi-• La division du service a la clien-

> Louis-S.-St-Laurent, au 3 rue Buade à expositions de la salle sise dans l'édifice res promotionnelles et coordonne les ché, prépare, conçoit et édite des brochuriques. Elle effectue des études de marspécifiques pour les parcs et lieux histoketing, des activités ou des événements réalise des stratégies et des plans de mar-• La DIVISION DU MARKETING planifie et

> Québec. canadien des parcs pour la région du ble des secteurs d'activités du Service PHIQUES fournit ses services à l'ensem-• La division des services photogra-

COKPORATIVES DIRECTION DES AFFAIRES

9674-849 (814) GIK 4A1 Québec (Québec) 0909 'd') 3, rue Buade

Québec.

Bernard Villeneuve

en gestion, etc. nications internes, le service de conseil «Poption verte au travail», les commuincluant la coordination des efforts sur oeuvre du plan stratégique régional, sion s'occupe également de la mise en privés ou groupes de pression. Cette divicial, des gouvernements municipaux, qu'ils soient du gouvernement provinministères, les organismes extérieurs, ministère de l'Environnement, les autres tenaires du SCP, soit les services du nieuses et efficaces avec les autres parassure le maintien de relations harmo-La Direction des affaires corporatives

DIKECTION DES OPERATIONS

1514-849 (814) CIR 4V7 Québec (Québec) C.P. 6060 3, rue Buade

Henri Hubert

services photographiques. service à la clientèle, du marketing et des toriques, de la gestion des collections, du servation des ressources naturelles et hisbec. Elle est aussi responsable de la contoriques nationaux de la région du Quéau fonctionnement des parcs et lieux histrôle et de la surveillance en ce qui a trait la planification, de la direction, du con-La Direction des opérations s'occupe de

TEZ sout: SERVATION DES RESSOURCES NATUREL-• Les objectifs de la DIVISION DE LA CON-

- tion des ressources des parcs natio-- d'assurer la planification de la ges-- de protéger les ressources naturelles;
- de coordonner la gestion des diffènaux, lieux historiques et canaux;
- d'environnement; rents programmes en matière
- sécurité du public. des parcs nationaux et d'assurer la - d'appliquer les lois et règlements

prétation du Service canadien des parcs. exposés dans les divers centres d'interd'achats ou de collections devant être nant des fouilles archéologiques, sabilité de restaurer les artefacts prove-KESSOURCES HISTORIQUES à la respon-• La division de la conservation des

collection. documentation qui composent notre de gérer l'ensemble des objets et de la mettre sur pied des expositions ainsi que taller des ameublements d'époque, de des artefacts et des reproductions, d'insdu Québec. Son mandat est d'acquérit lieux historiques nationaux de la région processus de mise en valeur des parcs et FECTIONS joue un rôle majeur dans le • La division de la gestion des col-

13

SU THE LAND OF STREET BY B C &

• La DIVISION DES POLITIQUES ET DE LA RECHERCHE effectue l'analyse des informations démographiques, sociales et économiques dans le but d'identifier les clientèles actuelles et potentielles des parcs, d'évaluer l'atteinte des objectifs de sions socio-économiques de nos actions. Elle a également pour objectif de mesurer l'efficacité de l'organisation quant à l'emploi de ses ressources, autant sur le plan des opérations d'accueil et d'interprement pour de dans l'ensemble des inves-prétation que dans l'ensemble des inves-

• La DIVISION DES TRANSACTIONS l'acquisition et de la gestion des terrains et bâtiments du Service canadien des

• La DIVISION DE L'HISTOIRE ET DE L'ARCHÉOLOGIE effectue des recherches, réalise des études et agit à titre de consciller auprès des divers intervenants en vue d'appuyer les activités d'identification, de sélection, de commémoration, de mise en valeur, d'exploitation et de préservation des ressources culturelles dans l'ensemble du réseau de la région. De plus, la division assure la gestion de l'importante collection d'objets archéo-lesiques.

• Le mandat de la DIVISION DE LA PRO-GRAMMATION consiste à coordonner tous les processus d'analyse et de planification servant à définir, obtenir et affecter les ressources requises pour atteindre les objectifs du programme.



ET DU DÉVELOPPEMENT DIRECTION DE LA RECHERCHE

3, rue Buade Québec (Québec) G1R 4V7 (418) 648-4697

Laurent Tremblay

La Direction de la recherche et du développement regroupe Planification, Politiques et Recherche, Transactions immobilières, Histoire et Archéologie et Programmation. Les principales responsabilités se situent sur le plan des négociations et de l'acquisition de nouveaux sabilies.

La Direction de la recherche et du développement gère les processus de mise en valeur, incluant les audiences publiques. Elle participe au développement du plan de réseau des parcs nationaux et lieux historiques et traite des dossiers autochtones qui y sont reliés.

• La DIVISION DE LA PLANIFICATION gère des projets de mise en valeur, à partir des orientations préliminaires données jusqu'à l'approbation ministérielle des plans de gestion. Elle élabore les stratégies, directives, schémas et plans requis, conformément à la mission et à la politique du Service canadien des parcs.

Edifice Louis-S.-St-Laurent 3, rue Buade C.P. 6060 Québec (Québec) (418) 648-4177 1-800-463-6769

Directeur général régional: Gilles Desaulniers Agente principale de communication: Odette Lachance

Le Service des parcs d'Environnement Canada est mandaté par le Parlement canadien pour protéger et mettre en valeur les éléments représentatifs de notre patrimoine historique et naturel présentes et futures. La région du Quépec est divisée en cinq districts regroupant divisée en cinq districts regroupant divisée en cinq districts regroupant divisée en cinq districts regroufensemble des canaux historiques, tre parcs nationaux soit ceux de la Mauricie, Forillon, la réserve de parc national de l'Archipel-de-Mingan ainsi que le parc matin du Saguenay.

Le directeur général est chargé de la planification, du développement, du fonctionnement, de l'entretien et de la gestion de ce réseau de parcs et de lieux historiques nationaux. Il doit aussi conserver, protéger et gérer les ressources naturelles et historiques que les parcs recèlent, recommander l'établissement de nouveaux parcs, diriger les négociations conduisant à leur création et diffuser les valeurs culturelles, esthétiques et philosophiques du patrimoine canadien.

En plus de la Direction du personnel et de celle des finances et de l'administration, le bureau régional du Service canadien des parcs comprend quatre directions qui assurent la gestion et la planification du réseau régional et offrent un soutien auprès des cinq districts et du parc marin.

ET DU NORD QUÉBÉCOIS DIRECTION DES EVALUATIONS

1141, route de l'Eglise C.P. 10 100, Sainte-Foy (Quebec) (418) 648-4955 (418) 648-4955

Directeur: Charles Saint-Charles

Constituée depuis janvier 1991, cette nouvelle direction a pour mandat de coordonner les activités d'Environnement Canada en rapport avec les questions se rapportant aux évaluations environnementales dans la région du Québec ainsi qu'en ce qui concerne les questions ainsi qu'en ce qui concerne les questions annsi qu'en ce qui concerne les questions nordique.

En étroite liaison avec les autres composantes d'Environnement Canada, elle assure la formulation de la position officielle du ministère dans le cadre des différentes procédures d'évaluation des responsabilités du ministère de l'Environnement découlant des régimes de protection de l'environnement et du régime de chasse, pêche et piégeage de la Convention de la Baie James et du Nord québécois.

Elle est responsable de toutes les activités reliées à l'information du cabinet du ministre et de la haute direction du ministère en ce qui touche la région du Québec. Elle fait l'analyse de la conjoncture environnementale et des possibilités de développement et recommande au directeur général les stratégies et actions

Enfin, la division assure le suivi ou la gestion, au niveau régional, de plusieurs dossiers relatifs à des enjeux nationaux et internationaux comme le développement durable, la francophonie et le Conseil canadien des ministres de l'Environnement (CCME).

lement le Fonds pour les subventions de domaine environnemental. Il gère égaà but non lucratif et engagés dans le ronnement réalisés par des organismes conservation ou de protection de l'envil'objectif est d'appuyer des projets de fonds est un programme national dont Les Partenaires de l'environnement. Ce tariat administre le fonds du programme Comité de gestion du ministère. Le secréson rôle, entre autres, de membre du un soutien au président du CCR dans Québec. Le secrétariat assure également vités des trois services du ministère au les occasions de coordination des actiactivités, le secrétariat vise a optimiser tere pour la région du Québec. Par ses tion des activités corporatives du minisdéveloppement, la coordination et la ges-DES CADRES REGIONAUX, il assure le · Quant au SECRETARIAT DU COMITE

OUESTIONS D'INTERET GENERAL

Développement durable (418) 648-3799 Jean-Louis Ratté

categories.

appropriées.

Les Parlenaires de l'environnement Québec (418) 648-3391 Serge Labonté (418) 648-4692 Maryse Vaillancourt Montréal (514) 496-1292

Paul Laramée Plan d'action Saint-Laurent (coordination) (418) 648-4725

André Champoux

Projets pour un développement durable (418) 648-4659 Louise Caron

CORPORATIVES DIRECTION DES AFFAIRES

(418) 648-4512 C.P. 10 100, 6c étage Sainte-Poy (Québec) (418) 648-4512

Orrecteur:

La Direction des affaires corporatives (DAC) assure le développement, la coordination et la bonne marche des activités de gestion pour l'ensemble de Conservation et Protection, au Québec. Cette direction est responsable des activités d'analyse et de coordination stratégiques de la région.

La direction comprend deux divisions: la Division de l'analyse et services de gestion, et le secrétariat du Comité des cadres régionaux.

• La DIVISION DE L'ANALYSE ET SERVI. CES DE GESTION coordonne les activités du Plan d'action Saint-Laurent (PASL) et assure le secrétariat de l'entente d'harmonisation fédérale-provinciale sur le Saint-Laurent, signée le 8 juin 1989. Elle s'occupe de coordonner les activités de gestion régional (CGR), le calendrier de gestion régional ainsi que le programme d'activités interministérielles et intergouvernentales.

Cette activité comprend la coordination et la préparation des plans opérationnels à long terme (POLT), des plans de travail annuels ainsi que des rapports de miannée et de fin d'année. Elle inclut également l'analyse et l'évaluation des dossiers régionaux les plus importants afin d'en assurer la cohésion avec les orientations et stratégies régionales.

Développement technologique

(514) 283-3557 Yvan Valiquette

Dommages causés par les inondations Cartographie des zones inondables (418) 648-3921

Lise Bernier
Données sur la qualité des eaux

(S14) 928-4259 Sharon Forrest

d'eaux des rivières, et niveaux des marées

Données sur les débits et les niveaux

(514) 928-4258 Raymond Bourdages

Écotoxicologie et écosystèmes (514) 283-9996

Lynn Cleary Laboratoires Capita

(514) 928-4200

Mermingham Bermingham

Pluies acides Fonte printunière (418) 649-6565

Jean-Yves Charette

Processus d'acidification (418) 649-6507

Madeleine Papineau Technologies d'assainissemei

lechnologies d'assainissement (514) 283-6536 **Gérald Girouard**

Technologies industrielles (514) 283-4252

René Rochon

Ronald Zaloum Technologies de restauration (514) 283-0676

• La DIRECTION DU DEVELOPPEMENT TECHNOLOGIQUE regroupe trois sections spécifiques. La section Technologies de restauration s'intéresse aux techniques, aux travaux de dragage réalisés dans le fleuve Saint-Laurent, ainsi qu'aux techniques de confinement et d'aménagentiques de confinement et d'aménagentiques de confinement et d'aménagentiques de confinement sécuritaires de drapage.

La seconde section, celle des Technologies industrielles, vise le développement et la démonstration de technologies nouvelles ou adaptées permettant aux industries de réduire le rejet de substances toxiques dans le fleuve Saint-Laurent. Finalement la troisième section. Techno-

gage contaminés.

Finalement la troisième section, lechnologies d'assainissement, s'intéresse aux techniques de récupération, de recyclage et de revalorisation des déchets industriels et des sols contaminés.

La Direction du développement technologique favorise également le transfert technologique ainsi que la promotion de l'industrie de l'environnement.

• Enfin, la DIRECTION DES EAUX INTE. RIEURES comprend trois sections: celle de la Planification et gestion des eaux, celle des Ressources en eau et celle de la réseau de surveillance de l'acidification dès lacs dans le contexte du Programme national de transport à distance des polluants atmosphériques et gère, conjointement avec le Québec, un programme de cartographie des zones inondables. Elle s'occupe également des aspects économiques reliés au Plan d'action Saint-nomiques reliés au Plan des aspects économiques reliés au Plan d'action Saint-nomiques reliés au Plan d'action des autres des plan d'action des actions de la companion d

Les deux autres sections opèrent des réseaux de relevés sur les débits et niveaux d'eau et sur la sédimentologie (Section des ressources en eau) et sur la qualité de l'eau (Section de la qualité de l'eau,, en particulier dans le fleuve Saint-Laurent, dans le nord du Québec et aux sones transfrontalières. Ces réseaux sont exploités conjointement avec les réseaux du Québec.

OUESTIONS D'INTÉRÉT GÉNÉRAL

Bilan environnemental (514) 283-3668 Nicole Lavigne

Connaissance de l'état de l'environnement (514) 283-6427 Michel Provencher

tifs du Plan d'action Saint-Laurent. courent toutes à la réalisation des objeclibre circulation de l'information, con-

tion des écosystèmes dans le temps. méthodes permettant de suivre l'évolunismes vivants et met au point des les effets des contaminants sur les orgale milieu. Le secteur Ecosystèmes étudie des substances toxiques présentes dans l'identification et à l'évaluation globale secteur, Apports toxiques, s'intéresse à quatre secteurs d'activité. Un premier EL DES ECOSASLEMES se combose de • La direction de l'ecotoxicologie

tre d'ici 1993, seront installés dans les locaux du cenres, actuellement aménagés à Longueuil, cologie. A noter que tous les laboratoide cette nouvelle science qu'est l'écotoxi-Ecotoxicologie œuvre au développement certains autres programmes. Le secteur pour tous les programmes du PASL et trôle de qualité en chimie et biologie fournit les services d'analyse et de con-Un troisième secteur, Services qualitatifs,

une large diffusion de cette information. posantes de l'environnement et assurer les interactions entre les différentes comdni travaillent de concert pour analyser environnemental et Edition et graphisme de l'information, Coordination et bilan trois composantes, Gestion et diffusion F.ELVL DE F.ENAIKONNEVIENL combreug • La direction de la connaissance de

de la télédétection. de surveillance orientés vers l'utilisation che aussi sur le développement d'outils la diffusion de ces données. Elle se penpointe axés sur l'intégration, l'analyse et développement d'outils informatiques de nementales, de la qualité et du ment de la gestion des données environ-La première s'occupe plus particulière-

saire à la production des différents sieme composante offre le soutien nécesd'une vaste gamme de produits. La troigroupe et sera assurée par la production un élément essentiel des activités de ce nes. La diffusion de cette information est l'environnement et les activités humaipopulation la complexité des liens entre Saint-Laurent et de faire connaître à la vre l'évolution de la qualité du fleuve environnemental dont le but est de suipalement à la préparation d'un bilan Quant à la seconde, elle travaille princi-

documents,

Restauration d'habitats fauniques

Denis Lehoux tt57-8t9

9168-849 Gestion des réserves nationales de faune

Pierre-Denis Cloutier

9775-728 outionale de faune du cap Tourmente Services au public à la Réserve

әјарлир зиғшәддојәләр Conservation des écosystèmes et Marcelle Tremblay

Atlas des oiseaux nicheurs du Québec Raymond Lemieux 778-7845

Oiseaux Jorestiers Yves Aubry

Jean Gauthier 7819-649

5819-649

Effets des produits toxiques sur la faune

Jean-Luc DesGranges 9819-679

CENTRE SAINT-LAURENT

Montréal (Québec) 105, rue McGill

(514) 283-7000 H₂X 2E₇

Michel Lamontagne Directeur exécutif:

des rejets toxiques dans le fleuve. et des intervenants associés au contrôle buant à la concertation des partenaires nus par l'effort collectif tout en contricontinue la synthèse des résultats obtetre Saint-Laurent vise à dégager de façon un intégrateur et un catalyseur, le Cend'action Saint-Laurent. Agissant comme activités à caractère scientifique du Plan pement et de la gestion de l'ensemble des tournante de la recherche, du dévelop-Le Centre Saint-Laurent est la plaque

mise en rapport des ressources et une quatre grandes directions qui, par une tre Saint-Laurent s'articule autour de La structure organisationnelle du CenRaymond Sarrazin

sauvagine (habitats de l'Est) Plan nord-amèricain de gestion de la

5898-879

sədnos8 xnv əpiv,p

Protection des habitats et programme

tangnin alladasi 648-2543

รออวทนอนน รอวอdรอ

Gestion des habitats et conservation des

Austin Reed

8719-679 Recherches sur les populations d'oles

Gilles Chapdelaine

L719-6t9 SULIDU

Inventaires et recherche sur les oiseaux

André Bourget

1819-649

हम् १६४ शिष्पाट्ठिहर

Ιηνεηταίνες ετ νες λενς καν Ια sauvagine

Pierre Brousseau 6719-679

Oiseaux problèmes

Jacques Rosa

7719-679

тиәшәүэполоffə 1ә

Dommages aux récoltes

Charles-A. Drolet

9819-619

gine (Canard noir et oies arctiques)

nord-amèricain de gestion de la sauvamigrateurs. Entente Baie James. Plan Sestion des populations avoissed

Marcelle Iremblay 9175-728

əşuəwino do np əunof əp Chasse contrôlée à la Réserve nationale

Pierre Laporte 1719-679

uoijiundsip əp Espèces menacées et en voie

Pierre Dupuis

7819-679

Baguage des oiseaux migrateurs

Andre Boudreauft

8817-848

Permis (chasse, taxidermie...)

Gervais Gagnon

0207-848

Refuges d'oiseaux migrateurs Réglementation et application de la loi

ÕNESLIONS DAINLELEL GENEKAL

Au Québec, pour réaliser pleinement son mandat, le service a partagé ses activités entre trois divisions.

que celui des oies arctiques. (PNAGS), celui du Canard noir ainsi du Plan nord-américain de la sauvagine sion met en œuvre deux plans conjoints et de 3 aires de repos. De plus, cette divition de 32 refuges d'oiseaux migrateurs nent aussi l'émission de permis et la ges-Les activités de cette division comprenet l'exploitation des oiseaux migrateurs. tions avec les autochtones sur la gestion Elle participe également aux négociad'oiseaux et sur les prises des chasseurs. enquêtes nationales sur les populations les oiseaux marins et participe aux mène des recherches sur la sauvagine et populations d'oiseaux migrateurs. Elle préoccupe principalement de l'état des LATIONS D'OISEAUX MIGRATEURS SE La division de la Gestion des Popu-

developpement durable. concepts et d'approches favorisant le fauniques et travaille à l'élaboration de impacts de divers projets sur les milieux espèces fauniques. La division évalue les des substances toxiques chez certaines un programme de recherche sur les effets 800 ornithologues bénévoles) et effectue nal (réalisé conjointement avec plus de oiseaux migrateurs du Québec méridiodirige un ambitieux projet d'Atlas des lement chez les oiseaux migrateurs. Elle l'écotoxicité de contaminants principasonrces sur les milieux fauniques et de ces écologiques de l'utilisation des resde l'état des écosystèmes, des conséquen-DEVELOPPEMENT DURABLE se préoccupe • La division des ecosystemes et du

• La DIVISION DE LA CONSERVATION DE LA FAUVE ET DES HABITATS est chargée de la protection et de la gestion des habitats propices aux oiseaux migrateurs. Dans le cadre du Plan d'action Saint-Laurent, la division est responsable d'un vaste programme de sauvegarde des plus, elle appuie les groupes de conservation et participe activement au provation de restauration des milieux d'oiseaux menacés. Elle s'occupe du pro-

En plus de gérer huit réserves nationales de faune, cette division participe activement à la mise en œuvre du Plan conjoint des habitats de l'Est, une autre composante du PNAGS, avec la collaboration du ministère du Loisir, de la Chasse et de la Pêche.

Couche d'ozone (514) 283-2458 Anne-Marie Carter

Gestion des sols contaminės (514) 283-4684 Richard St-Germain

Loi canadienne sur la protection (514) 283-7189

Claude Ayotte

Pesticides (514) 283-0195

Francine Perron

Pollution de l'air (514) 283-7192 **Breda Nadon**

Pollution de l'eau (secteur industriel) (514) 283-2337

Guy Coulombe Pollution sur les propriétés fédérales (514) 283-6408

Inanh Le-Van Salubrité des eaux coquillières (514) 283-6925

Rejean de Ladurantaye

Transport des matières dangereuses

(514) 283-4684 Richard St-Germain

SEKAICE CYNYDIEN DE LA FAUNE

1141, route de l'Eglise C.P. 10 100, 9º étage Sainte-Foy (Québec) GIV 4H5 (418) 648-7225

Directeur régional: Jean Cinq-Mars

Le Service canadien de la faune s'occupe de la gestion des oiseaux migrateurs et des programmes touchant d'autres espèces fauniques présentant un intérêt national. Le service est chargé d'appliquer la Loi sur la Convention concernant les oiseaux migrateurs, la Loi sur la faune du Canada et la Loi sur l'exportatanne du Canada et la Loi sur l'exportation du gibier.

Dans le cadre du Plan d'action Saint-Laurent, la division joue un rôle important en ce qui concerne le programme de restauration des sédiments des ports de Montréal, Québec et Trois-Rivières. Un autre des mandats de la division est de gérer l'entente Canada-Québec sur l'élimination des BPC au Québec.

• La DIVISION DES INSPECTIONS conçoit et réalise le programme d'inspections en vertu de toutes les lois environnementales appliquées par la DPE au Québec. Les inspections permettent de vérifier l'utilisation commerciale de substances chimiques ou le respect des normes de rejets de polluants dans les effluents.

• La DIVISION DES URGENCES ENVIRON. Prévention et de planification d'urgence. Elle fournit conseils et expertise lors d'éco-urgences et assure un rôle de direction des opérations d'urgence dans certains cas.

• La DIVISION DES ENQUÈTES donne suite aux programmes d'inspection, aux déversements accidentels et aux plaintes du public qui ont permis d'identifier des infractions possibles aux lois fédérales. Elle a le mandat d'enquêter sur ces situations et d'obtenir des preuves suffisantes pour proposer des poursuites judiciaires au ministère de la Justice.

• La DIVISION DES SOLS ET DES DÉCHETS assure le contrôle du transport des martismes dangereuses sous la Loi sur le transport des matières dangereuses et est responsable de la caractérisation et de la restauration des sols contaminés en territoire fédéral.

Dans le cadre du Programme national de décontamination des lieux contaminés, la division gère l'entente Canada-Québec sur les sites orphelins et, en collaboration avec le CSL, le volet développement technologique de restauration des terrains contaminés.

ÕNEZLIONZ DAINLEKEL GENEKVI

BPC (biphényl polychloré) (514) 283-2347 Bruno Lafortune

CFC (chlorofluorocarbone) (514) 283-2458 Anne-Marie Carter

}

CONSERVATION ET PROTECTION

des déversés dans le fleuve par les 50 industries identifiées dans le Plan d'action Saint-Laurent en collaboration avec l'équipe d'intervention fédérale-provinciale mise sur pied dans le cadre du Plan d'action Saint-Laurent.

Une autre de ses responsabilités consiste à établir la qualité bactériologique et sanitaire des 400 secteurs coquilliers de la région, conformément aux normes internationales pour l'exploitation des mollusques.

• La DIVISION DU CONTROLE DE LA POL-LUTION ATMOSPHÉRIQUE ET DES TOXIducbec pour réduire les sources de polluants à l'origine des précipitations acides soient respectées et que les progrès enregistrés soient connus. Elle participe au développement et à la mise en œuvre au développement et à la mise en œuvre

du plan national de gestion des NOx/

COV au Québec. De plus, la division assure la coordination des activités régionales du réseau national de postes de mesure de la pollution atmosphérique avec les autorités provinciales et la Communauté urbaine de Montréal.

La division participe également avec les autorités du Québec à la mesure de l'air ambiant autour des principales sources de HAP et assume le leadership dans l'étude nationale d'évaluation des HAP. Selon la Loi canadienne sur la protection de l'environnement, la division peut tion de l'environnement, la division peut

ou l'environnement.

Elle coordonne les études dans le domaine des substances toxiques au Québec et participe à l'établissement de la liste de ces substances.

soupçonne être dangereuse pour la santé

enquêtes sur toute substance qu'elle

entreprendre des inventaires et des

• La DIVISION DES PROGRAMMES FÉDÉ-Vention de la pollution provenant des activités du gouvernement fédéral au Québec. Elle est également responsable de l'application du programme de contrôle de l'immersion des déchets en mer et elle représente la DPE au sein du comité de coordination de l'évaluation environnementale du ministère, au Québec.



DE F.ENAIKONNEWENT DIKECLION DE TV BKOLECLION

1179, rue de Bleury 2º étage Montréal (Québec) (514) 283-0178

Raymond Perrier

La Direction de la protection de l'environnement doit s'assurer que les activités humaines se déroulent sans compromettre l'intégrité et le bien-être des êtres humains et des écosystèmes. De plus, la direction doit voir à l'utilisation judicieuse des ressources naturelles dans une optique de développement économique obtique de développement économique durable.

La Direction de la protection de l'environnement regroupe sept divisions.

• La DIVISION DE L'ASSAINISSEMENT DES EAUX s'occupe du contrôle de la Loi sur les pêches et de la Loi canadienne sur la protection de l'environnement et assure la mise en application des règlements conjointement avec les autorités provinciales. Les principaux secteurs d'intervention sont les industries de pâtes et papiers, les usines de fabrication de soude caustique, les raffineries de pêtrole et les mines de métaux de base.

La division participera aussi à la réduction de 90 p. 100 des rejets toxiques liqui-

Depuis Janvier 1991, Conservation et Protection, région du Québec, regroupe sept directions, soit Protection de l'environnement, le Service canadien de la faune, le Centre Saint-Laurent, Affaires corporatives, Évaluations environnementales et Nord québécois, Ressources humaines, et Finances et administration. Les bureaux sont répartis à Sainte-Foy, Montréal et Longueuil.

Thérèse Drapeau

LL0t-8t9 (81t)

C.P. 10 1000

Sainte-Foy (Quebec)

1141, route de l'Église

CIA THE

Jean-Pierre Gauthier

Chet des communications:

Directeur général régional:

Le principal objectif du service est de protéger, de conscirver et d'améliorer les ressources renouvelables que constituent l'eau, l'air et la terre. Il a également pour mission de s'assurer que les activités humaines contribuent à assainir l'environnement et à en maintenir la qualité. De plus, le service doit voir à l'utilisation judicieuse des ressources naturelles.

Le directeur général est responsable de l'ensemble des activités reliées à la conservation et à la protection de l'environnement dans la région du Québec. Il doit établir et maintenir des relations suivies avec les représentants d'organismes fédéraux et provinciaux.

En plus de la Direction des ressources humaines et de celle des Finances et de composantes administratives de Conservation et Protection dans la région du Québec.

4

une meilleure intégration des activités de communications de chaque service et l'amélioration de l'image corporative.

L'agent de relations publiques affecté aux activités ministérielles est responsable de la planification et de la mise en œuvre des événements ministériels régionaux telle la Semaine canadienne de mettre sur pied et coordonner un comité organisateur régional et assurer une participation active du public et des serviticipation active du public et des services du ministère.

Il planifie et coordonne également la mise en œuvre d'un programme régional de communications internes et s'assure de la collaboration des agents principaux de communication attitrés aux services et de la Division de l'information pour la production du bulletin interne, Le Régional.

Il fournit des services communs de suivi des médias et d'analyse de conjoncture. De plus, il travaille de concert avec le secrétariat du Comité des cadres régionaux et collabore à l'organisation des visites ministérielles.

Pierre Normand
Chef, Division de l'information
Jean-Mare Coulombe
Agent d'information
Agente d'information
Pierre Demers

Coordonnateur des publications Michel P. de Courval Agent de relations publiques Activités ministérielles Éric Cadoret

Agent d'information
Thérèse Drapeau (418) 283-2343
Chef des communications
Conservation et Protection
Guy O'Bomsawin (514) 496-2089
Agent principal de communication
Service de l'environnement
atmosphérique

Odette Lachance (418) 648-41777 I-800-463-6769 Agente principale de communication Service canadien des parcs

vre des activités de relations publiques telles la préparation des discours et des communiqués, l'aide à la préparation des événements spéciaux, ainsi que l'élaboration de plans médias et de stratégies de communications.

services techniques et professionnels, l'entremise du secteur privé, différents tions. Pour ce faire, elle offre par quetion des publications et des exposioutre la coordination et le suivi de pro-A la demande des services, elle assure en res à la mise en ocuvre de ces activités. aux moyens et aux ressources nécessaique conseiller les gestionnaires quant publications et aux expositions, de même besoins des services en ce qui a trait aux communication, elle doit évaluer les cert avec les agents principaux de ment un role important à jouer. De con-La Division de l'information a égalecertains publics cibles et la population. les organismes non gouvernementaux, services avec les médias d'information, tenir et à améliorer les relations des nisation des activités destinées à main-Les agents sont responsables de l'orga-

Cette même division planifie, coordonne et produit les publications ministérielles régionales. Elle s'occupe de la production de la revue Milieu et en assure la diffusion auprès des nombreux publics cibles du ministère. Elle contrôle la discribles du ministère. Elle contrôle la discribles du ministère el publications, assure le maintien des spublications, assure le maintien des services de renseignements au public et contribue à l'atteinte des objectifs régionaux de communications objectifs régionaux de communications internes.

Par silleurs, elle coordonne la production du plan annuel de publicité et effectue le placement médias à la demande des services. Elle planifie et met en œuvre différentes campagnes d'information en produisant des outils de communications et en participant à des expositions et à des colloques.

Les communications étant une fonction corporative, un agent de relations publiques responsable des activités ministérielles participe au même titre que le chef de la Division de l'information au processus d'analyse et de planification des communications régionales favorisant

1-800-463-4311
Directeur régional:

t07L-8t9 (8It)

Québec (Québec)

CIK 417

C.P. 6060

segn(1 inomof)

L'objectif de la Direction régionale des communications est de planifier, réaliser et évaluer les activités de communications est et évaluer les activités de communication dans le but d'informer le public, l'industrie, les ministères ou organismes gouvernementaux, les divers groupes d'intérêt et les médias, des objectifs, programmes et priorités d'Environnement grammes et priorités d'Environnement Elle doit évalement dévelonnement

Elle doit également développer chez les Québécois une meilleure connaissance des questions environnementales et des actions du ministère afin de promouvoir face à l'environnement. Elle vise aussi à sensibiliser la population aux phénomènes atmosphériques qui ont un impact sur les activités de l'homme et finalement à promouvoir l'importance de la mise en valeur de notre patrimoine mise en valeur de notre patrimoine

vent egalement assurer la mise en oeupriorités nationales et régionales. Ils doiannuel de communication, en regard des d'aider les services à produire leur plan a eux qu'incombe la responsabilité que et Service canadien des parcs. C'est Service de l'environnement atmosphérides services: Conservation et Protection, communication est donc attitré à chacun tions publiques, un agent principal de des publications et expositions. En relacentralisé celles relatives à la production aux activités de relations publiques et décentralisé toutes les fonctions reliées tion régionale des communications a Pour mener à bien son mandat, la Direc-

COMILE DES CYDISES RÉGIONALIX

coordonner les actions des services dans tous les domaines où plus d'un service est impliqué (ex. le Plan vert);
faire la collecte et l'analyse d'informations d'ordre stratégique en région et les véhiculer aux responsables de la conception des politiques du ministère;
gérer les programmes corporatifs tels que «Les Partenaires de l'environneque «Les Partenaires de l'environnements per le «Fonds pour les subvenment» et le «Fonds pour les subvenment» et le «Fonds pour les subven-

tions de catégorie»;

- fournir des services de soutien au ministre et au sous-ministre lors de

visites régionales;

- promouvoir un esprit d'équipe ministériel parmi les employés des services dans la région du Québec.

DES CYDRES RÉCIONAUX

Jean-Pierre Gauthier, président Directeur général régional Conservation et Protection (418) 648-4077

Gilles Desaulniers

Directeur général régional Service canadien des parcs (418) 648-4042

Jacques Vanier, intérimaire Directeur général régional Service de l'environnement atmosphérique

(514) 283-1600 Clément Dugas

(418) 648-3537

Direction des communications (418) 648-7204

Albin Tremblay
Secrétaire exécutif
Comité des cadres régionaux

1141, route de l'Eglise C.P. 10 100, 6º étage Sainte-Foy (Québec) GIV 4H5 (418) 648-4077

Président: Jean-Pierre Gauthier

C'est par le biais du Comité des cadres régionaux (CCR) que les directeurs généraux tegionaux du Service canadien des parcs, de Conservation et Protection et phérique ainsi que le directeur régional des communications s'acquittent des responsabilités corporatives du ministère en ponsabilités corporatives du ministère en

Le comité travaille en alternance sous la présidence d'un directeur général régional qui agit en tant que porte-parole ministériel. Il est secondé par un secrétarist qui assure la liaison avec les services et le bureau central, l'exécution des décisions prises par le comité et la gestion des programmes corporatifs.

En général, le comité veille à ce que le ministère dans son ensemble soit présent dans la région du Québec et que les intérêts de la région soient pris en considétation dans l'élaboration des politiques et programmes nationaux. C'est par l'entremise du sous-ministre adjoint responsable des politiques du ministère que ponsable des politiques du ministère que le CCR accomplit son rôle corporatif.

Finalement, le président du CCR siège au comité de gestion du ministère et agit à ce titre comme représentant des intérêts régionaux des trois services. De façon concrète, les activités du CCR consistent à:

 représenter le ministère de l'Environnement auprès des autres ministères fédéraux, du gouvernement provincial et d'autres organismes non gouvernementaux;

- la Loi sur les lieux et monuments his-
- la Loi sur les parcs nationaux; toriques;
- lioration des cours d'eau interna-- la Loi sur les ouvrages destinés à l'amé-- la Loi sur l'exportation du gibier;
- nonaux;
- les oiseaux migrateurs; - la Loi sur la Convention concernant
- aux modifications du temps; - la Loi sur les renseignements relatifs
- naux à Québec; - la Loi sur les champs de bataille natio-
- la Loi sur la protection des gares ferressources naturelles; - la Loi sur les levées et inventaire des
- la Loi sur la semaine de l'environneroviaires patrimoniales;
- la Loi sur la semaine de la protection ment canadien;
- mation à plusieurs ministères. doit également fournir conseils et inforfédérales relevant d'autres ministères. Il de certains articles contenus dans des lois outre chargé d'appliquer les dispositions Le ministre de l'Environnement est en de la faune.
- la planification. projets de développement, dés l'étape de quences sur l'environnement de leurs res federaux tiennent compte des consedne je ministre s'assure que les ministed'évaluation environnementale voit a ce autres, la politique fédérale en matière taines responsabilités particulières. Entre Environnement Canada exerce aussi cer-
- ronnementale. aspects techniques de l'évaluation enviresponsabilité de le conseiller sur les ment dit et aux ministères promoteurs la De plus, il a confiè au ministère propreprocedure adoptée par le gouvernement. environnementales pour administrer la Bureau fédéral d'examen des évaluations A cette fin, le ministre a mandaté le
- res du Canada. sation judicieuse des ressources foncièdes terres fédérales contribuent à l'utiligrammes fédéraux ainsi que la gestion politique vise à faire en sorte que les protederale sur l'utilisation des terres. Cette associe a l'application de la politique Environnement Canada est également

gouvernement. le Cabinet et découlant des politiques du ensemble de responsabilités confiées par 1970 et 1979. S'ajoute également un sur l'organisation du gouvernement de ronnement Canada provient de la Loi

organisme fédéral, reliés: quelque autre ministère, commission ou du Canada, non attribués par la loi à domaines de compétence du Parlement voirs du ministre s'étendent à tous les La loi stipule que les fonctions et pou-

- de l'air et du sol; naturel, notamment celle de l'eau, de la qualité de l'environnement - à la conservation et à l'amélioration
- faune et la flore sauvage en général; - aux oiseaux migrateurs ainsi qu'à la - aux ressources renouvelables;
- sux eaux;
- à la météorologie;
- et l'amélioration de la qualité de où elles concernent la conservation Unis et le Canada, dans la mesure questions surgissant entre les Etatsment aux eaux limitrophes et aux sion mixte internationale relativerèglements établis par la Commis-- à l'application des règles et des
- ministre par la loi. l'environnement et attribués au du Parlement du Canada liés à - aux autres domaines de compétence l'environnement naturel;
- ciaux sur la récréation et la conservation. ainsi qu'aux accords tèdèraux-provinmonuments, parcs et canaux historiques tère aux parcs nationaux, aux lieux, qui étend la portée du mandat du minisférée au ministre de l'Environnement, ce du Service canadien des parcs a été trans-De plus, depuis 1979, la responsabilité
- Ce sout principalement: les activités d'Environnement Canada. ments définissent les responsabilités et Un certain nombre d'autres lois et règle-
- l'environnement; - la Loi canadienne sur la protection de
- Canada; - la Loi sur les ressources en eau du
- vironnement; - la Loi sur les contaminants de l'en-- la Loi sur la faune du Canada;

- le ministère poursuit quatre objectifs. les et futures des Canadiens. A cette fin, le plus grand bien des générations actuelentre la société et l'environnement pour 1971 dans le but de favoriser l'harmonie Environnement Canada a été créé en
- sources naturelles. tèmes et l'utilisation durable des resla diversité des espèces et des écosysvue d'assurer le bien-être de l'homme, • Influencer les activités humaines en
- ressources. lisation judicieuses et durables de ces favoriser une mise en valeur et une utifaune) et des écosystèmes connexes et ces renouvelables (eaux, terres, forêts, • Veiller à la conservation des ressour-
- L'homme dans son milieu. • Faciliter l'intégration des activités de
- tion à le connaître et à l'apprécier. du Canada et encourager la populares, le patrimoine naturel et historique • Sauvegarder pour les générations futu-
- ments des provinces. gouvernement fédéral et les gouverned'environnement est partagée entre le Au Canada, la compétence en matière
- recherches). metéorologiques, cueillettes de données, nomiquement par les provinces (services peuvent etre traitées facilement ou écopres activités), en plus de celles qui ne exbortees et les répercussions de ses propèches, les marchandises importées et océans et certaines ressources dont les (les territoires, les parcs nationaux, les sabilité des questions d'intérêt national que le gouvernement fédéral a la responces à l'intérieur de leurs frontières tandis tant sur l'environnement et les ressourdirecte de la plupart des questions por-Les provinces sont chargées de la gestion
- tique une politique de l'environnement. nécessaire pour élaborer et mettre en pradeux ordres de gouvernement est donc provinciale. La collaboration entre les duestions de compétence fédérale ou humaine peut avoir des effets sur des tières politiques et une même activité L'environnement ne connaît pas de fron-
- pouvoirs du Canada, le mandat d'Envi-En plus du partage constitutionnel des

nement Canada pour le contrôle des substances toxiques à travers le pays. Au cours des prochaines années, le ministère devra amplifier ses mesures et ses recherches sur l'environnement afin de prévoir les catastrophes naturelles, de mieux réagir aux accidents écologiques et en général de mieux informer le public sur l'état du milieu et sur l'impact des grands projets de développement.

C'est dans ce contexte des plus stimulants qu'il me fait plaisir de vous présenter la nouvelle édition de l'Annaire des programmes et services d'Environnement Canada. Cet annuaire décrit les activités du ministère dans la région du Québec et la structure dont il s'est doté pour bien accomplir sa mission. Voici donc un document de référence que, j'en suis sûr, vous prendrez plaisir à consulter. Je vous invite également à ne pas hésiter à communiquer avec le personnel des divers services pour en savoir nel des divers services pour en savoir mel des divers services pour en savoir met Canada au Québec.

Jean-Pierre Gauthier
Président du Comité des cadres régionaux

Par une série de mesures concertées, il fait appel à l'intervention des autres ministères fédéraux et à l'action de tous les partenaires engagés dans l'établissement d'un environnement sécuritaire et salubre, et d'une économie saine et prospère. La tâche est énorme et Environnement Canada, bien que ministère relativement jeune, doit s'ajuster à ses nouveaux défis et repenser les moyens dont il dispose pour rencontrer les exidont il dispose pour rencontrer les exidences de la population canadienne.

Parmi les grandes réalisations récentes du ministère dans la région du Québec, mentionnons entre autres le Plan d'action Saint-Laurent (PASL) lancé en 1988. Ce plan constitue la plus grande initiative environnementale du gouvernement fédéral au Québec et se caractérise par des objectifs très précis dont les principaux sont la réduction de 90 p. 100 des cipaux sont la réduction de 90 p. 100 des effluents liquides toxiques de 50 industries jugées prioritaires d'ici 1993, la protection de 5 000 hectares d'habitats essentiels, la protection d'sepèces menacées dont le Béluga et la création d'un parc marin au confluent du Saguenay.

A ce jour, plusieurs objectifs importants se sont concrétisés: la signature d'une entente officielle pour la création du parc marin en avril 1990, les démarches entreprises en vue de la décontamination du canal de Lachine pour laquelle une commission environnementale a été créée, l'acquisition d'un statut de protection pour plus de 2 500 hectares d'habitais primordiaux, etc.

D'autre part, la mise sur pied d'une équipe fédérale d'intervention composée de 25 perconnes dont la responsabilité est d'intervenir directement auprès des 50 usines cibles afin de réduire leurs toxiques, est un exemple concret de la collaboration établie à cet égard avec nos collègues du Québec dans le PASL et constitue en fait une première au constitue en fait une première au

Concernant les grandes initiatives du ministère, il faut souligner également la mise en place, en 1988, de la Loi canadienne sur la protection de l'environnement (LCPE) qui constitue l'outil fondamental d'intervention d'Environ-

résultat de nos actions individuelles. grands phénomènes globaux sont le constatons que tout est lié, que ces l'échelle planétaire. De plus en plus, nous d'ozone ou encore à la déforestation à mat, à la diminution de la couche phénomènes de réchauffement du cli-Nous n'avons qu'à penser aux grands nous vivons sur un bien petit vaisseau. ronnement global nous rappelle que néité de l'information. Bien plus, l'enviet des affaires de même que l'instantaconstate la mondialisation des marchés naient jadis aux futurologues, lorsqu'on aujourd'hui ces évocations qui appartevillage global. Combien réelles sont lait de notre petite planète comme d'un Il y a bien peu de temps de cela on par-

tous les jours. ce concept et l'articuler dans l'action de concret, le Plan vert, afin de concrétiser pays qui se sont donnés un plan d'action futures. Le Canada est parmi les rares lement être profitables aux générations relles de façon à ce qu'elles puissent égaexploiter et utiliser nos ressources natucept du développement durable: mission Brundtland, nous a livré le conmieux connue sous le nom de la Commise sur pied par les Nations Unies et sur l'environnement et le développement, cet esprit que la Commission mondiale balement et agir localement et c'est dans Il nous faut de plus en plus penser glo-

chaines années. oeuvrer de pair au cours des cinq prol'environnement et l'économie doivent économiques au pays pour lesquels touchant tous les secteurs sociodes stratégies et d'initiatives spécifiques Ce plan regroupe un ensemble de granpublic le 11 décembre de la même année. tion du Plan vert lequel était rendu de consultations publiques en préparadait de procéder à un vaste programme d'action environnemental, celui-ci décigouvernement de présenter un plan années. En 1990, suite à l'intention du le plus évolué au cours des dernières est l'un des ministères dont le mandat a ronnementales, Environnement Canada tion de la population aux questions envi-En raison de la plus grande sensibilisa-

Publié avec l'autorisation du ministre de l'Environnement © Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1991 Nº. de cat. En 21-66/1991 ISBN 0-662-58531-3

Standard Salt I lave

INDEX	
PROGRAMMES D'AIDE	
PROCE ANAMES DIALIDE	
• Division des services scientifiques	-
• Division des services météorologiques	
• Centre météorologique du Québec	
• Division de l'acquisition des données	
SERVICE DE L'ENVIRONNEMENT ATMOSPHÉRIQUE	
Pare marin du Saguenay	
negniM	
Gaspésie	
Québec	
Mauricie	
Montréal	
• Districts	
Direction de l'architecture et du génie	
• Direction des affaires corporatives	
 Direction de la recherche et du développement Direction des opérations 	
SEKAICE CVAVDIEN DES PARCS	
• Direction des évaluations environnementales et du Nord québécois	
• Direction des affaires corporatives	
• Centre Saint-Laurent	
• Service canadien de la faune	
• Direction de la protection de l'environnement	
CONSERVATION ET PROTECTION	
DIVECTION REGIONALE DES CONNICIONOUS DAS	
DIRECTION RÉGIONALE DES COMMUNICATIONS	
COMITÉ DES CADRES RÉGIONAUX	
WANDAT D'ENVIRONUEMENT CANADA	
MOLINE FIRSENTATION	

ORGANIGRAMME



HAIVANINY

TGGT NINI

RÉGION DU QUÉBEC

DES PROGRAMMES ET DES SERVICES

MSERVATION ET PROTECTION

ATMOSPHERIQUE

SERVICE DES PARCS



Environment Canada Environnement Canada

